

## Tabela F

Wykaz złożonych ropopochodnych znajdujących się w wykazie substancji niebezpiecznych wraz z ich opisem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych

- nr indeksowy: 649-001-00-3                      nr WE: 265-102-1                      nr CAS: 64742-03-6  
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-002-00-9                      nr WE: 265-103-7                      nr CAS: 64742-04-7  
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-003-00-4                      nr WE: 265-104-2                      nr CAS: 64742-05-8  
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-004-00-X                      nr WE: 265-111-0                      nr CAS: 64742-11-6  
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-005-00-5                      nr WE: 295-341-7                      nr CAS: 91995-78-7  
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego oleju gazowego z ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>30</sub>.*
- nr indeksowy: 649-006-00-0                      nr WE: 307-753-7                      nr CAS: 97722-04-8  
Węglowodory C<sub>26-55</sub>, z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową destylatu naftenowego o lepkości 27 mm<sup>2</sup>/s w temp. 100°C. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>26</sub> do C<sub>55</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 395°C do 640°C.*
- nr indeksowy: 649-008-00-1                      nr WE: 265-045-2                      nr CAS: 64741-45-3  
Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>, wrzących powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-009-00-7                      nr WE: 265-058-3                      nr CAS: 64741-57-7  
Frakcje próżniowe ciężkie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów powstająca w wyniku destylacji próżniowej pozostałości po destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 350°C do 600°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-010-00-2                      nr WE: 265-063-0                      nr CAS: 64741-61-3  
Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów powstająca w wyniku destylacji produktów otrzymanych w procesie krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>35</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 260°C do 500°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*

- nr indeksowy: 649-011-00-8                      nr WE: 265-064-6                      nr CAS: 64741-62-4  
Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>. Wrze powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-012-00-3                      nr WE: 265-076-1                      nr CAS: 64741-75-9  
Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>. Wrze powyżej ok. 350°C.*
- nr indeksowy: 649-013-00-9                      nr WE: 265-081-9                      nr CAS: 64741-80-6  
Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktu z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>. Wrze powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-014-00-4                      nr WE: 265-082-4                      nr CAS: 64741-81-7  
Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>36</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 260°C do 480°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-015-00-X                      nr WE: 265-162-9                      nr CAS: 64742-59-2  
Fracje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>13</sub> do C<sub>50</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 230°C do 600°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-016-00-5                      nr WE: 265-181-2                      nr CAS: 64742-78-5  
Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania pozostałości z kolumny atmosferycznej wodorem w obecności katalizatora w warunkach pozwalających przede wszystkim na usunięcie organicznych związków siarki. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 350°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-017-00-0                      nr WE: 265-189-6                      nr CAS: 64742-86-5  
Fracje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 350°C do 600°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-018-00-6                      nr WE: 265-193-8                      nr CAS: 64742-90-1  
Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów z procesu krakingu parowego (w tym krakingu parowego w celu produkcji etylenu). Składa się głównie z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>14</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 260°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-019-00-1                      nr WE: 269-777-3                      nr CAS: 68333-22-2  
Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>11</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 200°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*

- nr indeksowy: 649-020-00-7                      nr WE: 269-782-0                      nr CAS: 68333-26-6  
Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem olejów sklarowanych z krakingu katalitycznego w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-021-00-2                      nr WE: 269-783-6                      nr CAS: 68333-27-7  
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem średnich krakowanych katalitycznie destylatów w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>11</sub> do C<sub>30</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 205°C do 450°C. Zawiera stosunkowo dużo trójpierścieniowych węglowodorów aromatycznych.*
- nr indeksowy: 649-022-00-8                      nr WE: 269-784-1                      nr CAS: 68333-28-8  
Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem ciężkich krakowanych katalitycznie destylatów w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>35</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 260°C do 500°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*
- nr indeksowy: 649-024-00-9                      nr WE: 270-675-6                      nr CAS: 68476-33-5  
Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki  
*Ciekły produkt z różnych procesów rafinacji, zwykle pozostałości. Mieszanina ma złożony skład i różni się w zależności od źródła ropy naftowej.*
- nr indeksowy: 649-025-00-4                      nr WE: 270-792-2                      nr CAS: 68478-13-7  
Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość po destylacji pozostałości z frakcjonowania produktów reformingu katalitycznego. Wrze w temp. powyżej ok. 399°C.*
- nr indeksowy: 649-026-00-X                      nr WE: 270-796-4                      nr CAS: 68478-17-1  
Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa);  
Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i próżniowego oleju gazowego Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>13</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 230°C.*
- nr indeksowy: 649-027-00-5                      nr WE: 270-983-0                      nr CAS: 68512-61-8  
Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW;  
Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkiego próżniowego oleju gazowego Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>13</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 230°C.*
- nr indeksowy: 649-028-00-0                      nr WE: 270-984-6                      nr CAS: 68512-62-9  
Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy; Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość po destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>13</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 230°C.*
- nr indeksowy: 649-029-00-6                      nr WE: 271-013-9                      nr CAS: 68513-69-9  
Pozostałości, lekki kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość po destylacji produktów z procesu krakingu parowego. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych i nienasyconych o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>7</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 101°C do 555°C.*
- nr indeksowy: 649-030-00-1                      nr WE: 271-384-7                      nr CAS: 68553-00-4  
Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki  
*Destylat olejowy o min. lepkości 900 SUS i maks. 9000 SUS w temp. 37,7°C.  
(SUS = Saybold Universal Second)*

nr indeksowy: 649-031-00-7                      nr WE: 271-763-7                      nr CAS: 68607-30-7  
Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów o niskiej zawartości siarki, otrzymywana jako pozostałość z węzłów stabilizacji z destylacji ropy naftowej. Jest to pozostałość po usunięciu podczas destylacji surowej benzyny, nafty i oleju gazowego.*

nr indeksowy: 649-032-00-2                      nr WE: 272-184-2                      nr CAS: 68783-08-4  
Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>7</sub> do C. Wrze w zakresie temp. od ok. 121°C do 510°C.*

nr indeksowy: 649-033-00-8                      nr WE: 272-187-9                      nr CAS: 68783-13-1  
Pozostałości z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Bardzo złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji pozostałości po destylacji próżniowej i produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*

nr indeksowy: 649-034-00-3                      nr WE: 273-263-4                      nr CAS: 68955-27-1  
Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej.*

nr indeksowy: 649-035-00-9                      nr WE: 273-272-3                      nr CAS: 68955-36-2  
Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość z destylacji pozostałości z krakingu parowego ropy naftowej.*

nr indeksowy: 649-036-00-4                      nr WE: 274-683-0                      nr CAS: 70592-76-6  
Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>14</sub> do C<sub>42</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 250°C do 545°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*

nr indeksowy: 649-037-00-X                      nr WE: 274-684-6                      nr CAS: 70592-77-7  
Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>35</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 250°C do 545°C.*

nr indeksowy: 649-038-00-5                      nr WE: 274-685-1                      nr CAS: 70592-78-8  
Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 270°C do 600°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*

nr indeksowy: 649-039-00-0                      nr WE: 285-555-9                      nr CAS: 85117-03-9  
Frakcje próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczane (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku hydroodsiarczania ciężkich destylatów pochodzących z koksowania. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>18</sub> do C<sub>44</sub>. Wrze w przedziale temp. od ok. 304°C do 548°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.*

nr indeksowy: 649-040-00-6                      nr WE: 292-657-7                      nr CAS: 90669-75-3  
Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas produkcji rafinowanej smoły naftowej podczas destylacji smoły z krakingu parowego. Zawiera węglowodory głównie aromatyczne i inne oraz organiczne związki siarki.*

- nr indeksowy: 649-041-00-1                      nr WE: 292-658-2                      nr CAS: 90669-76-4  
Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona pozostałość z destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Zawiera głównie węglowodory o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>24</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 390°C.*
- nr indeksowy: 649-042-00-7                      nr WE: 295-396-7                      nr CAS: 92045-14-2  
Olej opałowy ciężki, zasiarczony; Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji surowej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i cykloalifatycznych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.*
- nr indeksowy: 649-043-00-2                      nr WE: 295-511-0                      nr CAS: 92061-97-7  
Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>11</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 200°C.*
- nr indeksowy: 649-044-00-8                      nr WE: 295-990-6                      nr CAS: 92201-59-7  
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego, która może być stosowana jako ciekły nośnik ciepła. Składa się głównie z węglowodorów wrzących w temp. od ok. 220°C do 450°C. Może zawierać organiczne związki siarki.*
- nr indeksowy: 649-045-00-3                      nr WE: 298-754-0                      nr CAS: 93821-66-0  
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów, związków siarki i związków organicznych zawierających metale, otrzymywana jako pozostałość z procesów destylacji produktów z rafineryjnych procesów krakingu. Tworzy gotowy olej o lepkości ok. 2 mm<sup>2</sup>/s. w temp. 100°C.*
- nr indeksowy: 649-046-00-9                      nr WE: 308-733-0                      nr CAS: 98219-64-8  
Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie; Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas przeróbki i destylacji surowej benzyny z krakingu z parą wodną. Składa się głównie z nienasyconych węglowodorów wrzących w temp. powyżej ok. 180°C.*
- nr indeksowy: 649-047-00-4                      nr WE: 309-863-0                      nr CAS: 101316-57-8  
Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana poprzez obróbkę wodorem surowca naftowego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>25</sub> i wrzących w temp. od ok. 150°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-048-00-X                      nr WE: 265-069-3                      nr CAS: 64741-67-9  
Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów procesu katalitycznego reformingu. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>10</sub> do C<sub>25</sub> i wrzących w zakresie temp. od ok. 160°C do 400°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- lub 6-członowych skondensowanych pierścieni aromatycznych.*
- nr indeksowy: 649-049-00-5                      nr WE: 232-298-5                      nr CAS: 8002-05-9  
Ropa naftowa; Olej skalny  
*Złożona mieszanina węglowodorów. Składa się głównie z węglowodorów alifatycznych, alicyklicznych i aromatycznych. Może także zawierać niewielkie ilości związków azotu, tlenu i siarki. Ta kategoria obejmuje lekkie, średnie i ciężkie ropy naftowej jak również oleje otrzymywane z piasków smołowych. Materiały węglowodorowe wymagające większych zmian chemicznych koniecznych do ich zastosowania lub przekształcenia we wsady rafineryjne takie jak surowe oleje z łupków bitumicznych; uszlachetniane oleje z łupków bitumicznych i paliwa pochodzące z upłynniania węgla nie są objęte tą definicją.*
- nr indeksowy: 649-050-00-0                      nr WE: 265-051-5                      nr CAS: 64741-50-0  
Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniową pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo nasyconych węglowodorów alifatycznych normalnie występujących w tym zakresie temp. podczas destylacji ropy naftowej.*

- nr indeksowy: 649-051-00-6                      nr WE: 265-052-0                      nr CAS: 64741-51-1  
Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniową pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo nasyconych węglowodorów alifatycznych.*
- nr indeksowy: 649-052-00-1                      nr WE: 265-053-6                      nr CAS: 64741-52-2  
Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniową pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-053-00-7                      nr WE: 265-054-1                      nr CAS: 64741-53-3  
Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniową pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-054-00-2                      nr WE: 265-117-3                      nr CAS: 64742-18-3  
Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-055-00-8                      nr WE: 265-118-9                      nr CAS: 64742-19-4  
Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-056-00-3                      nr WE: 265-119-4                      nr CAS: 64742-20-7  
Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.*
- nr indeksowy: 649-057-00-9                      nr WE: 265-121-5                      nr CAS: 64742-21-8  
Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.*
- nr indeksowy: 649-058-00-4                      nr WE: 265-127-8                      nr CAS: 64742-27-4  
Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów alifatycznych.*
- nr indeksowy: 649-059-00-X                      nr WE: 265-128-3                      nr CAS: 64742-28-5  
Destylaty lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.*
- nr indeksowy: 649-060-00-5                      nr WE: 265-135-1                      nr CAS: 64742-34-3  
Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

- nr indeksowy: 649-061-00-0                                  nr WE: 265-136-7                                  nr CAS: 64742-35-4  
Destylaty lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-062-00-6                                  nr WE: 270-755-0                                  nr CAS: 68477-73-6  
Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C<sub>3</sub>, wolne od kwasów (ropa naftowa);  
Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowania katalitycznie krakowanych węglowodorów, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>, głównie C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-063-00-1                                  nr WE: 270-756-6                                  nr CAS: 68477-74-7  
Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-064-00-7                                  nr WE: 270-757-1                                  nr CAS: 68477-75-8  
Gazy z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C<sub>1-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>1-C5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-065-00-2                                  nr WE: 270-758-7                                  nr CAS: 68477-76-9  
Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C<sub>2-4</sub> (ropa naftowa);  
Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowanej stabilizacji ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>2-C4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-066-00-8                                  nr WE: 270-760-8                                  nr CAS: 68477-79-2  
Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C<sub>1-C4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego reformowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>1-C4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-067-00-3                                  nr WE: 270-765-5                                  nr CAS: 68477-83-8  
Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów nasyconych i nienasyconych C<sub>3-5</sub>;  
Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów olefinowych i parafinowych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, stosowana jako wsad na alkilację. Normalnie temperatury otoczenia są wyższe od temperatury krytycznej tej mieszaniny.*
- nr indeksowy: 649-068-00-9                                  nr WE: 270-767-6                                  nr CAS: 68477-85-0  
Gazy bogate w węglowodory C<sub>4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego frakcjonowania. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, głównie C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-069-00-4                                  nr WE: 270-768-1                                  nr CAS: 68477-86-1  
Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji gazu i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z etanu i etenu (etylenu).*
- nr indeksowy: 649-070-00-X                                  nr WE: 270-769-7                                  nr CAS: 68477-87-2  
Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji atmosferycznej frakcji butanowo-butenowej (butylenowej). Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.*

- nr indeksowy: 649-071-00-5                      nr WE: 270-772-3                      nr CAS: 68477-90-7  
 Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z propenu (propylenu) z dodatkiem etanu i propanu.*
- nr indeksowy: 649-072-00-0                      nr WE: 270-773-9                      nr CAS: 68477-91-8  
 Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-073-00-6                      nr WE: 270-777-0                      nr CAS: 68477-94-1  
 Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie różnorodnych strumieni węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>, głównie z propanu.*
- nr indeksowy: 649-074-00-1                      nr WE: 270-778-6                      nr CAS: 68477-95-2  
 Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów stosowana jako wsad na instalację Girbotol w celu usunięcia siarkowodoru. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-076-00-2                      nr WE: 270-802-5                      nr CAS: 68478-21-7  
 Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie katalitycznie krakowanego oleju sklarowanego i pozostałości próżniowej z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-077-00-8                      nr WE: 270-803-0                      nr CAS: 68478-22-8  
 Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-078-00-3                      nr WE: 270-804-6                      nr CAS: 68478-24-0  
 Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie produktów z katalitycznego krakingu, katalitycznego reformingu i z procesów hydroodsiarczania, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-079-00-9                      nr WE: 270-806-7                      nr CAS: 68478-26-2  
 Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-080-00-4                      nr WE: 270-813-5                      nr CAS: 68478-32-0  
 Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C<sub>4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowanej stabilizacji surowej benzyny ciężkiej, gazu odlotowego z destylacji i gazu odlotowego ze stabilizatora ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie butanu i izobutanu.*
- nr indeksowy: 649-081-00-X                      nr WE: 270-814-0                      nr CAS: 68478-33-1  
 Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C<sub>1-2</sub> (ropa naftowa);  
 Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie destylatów gazu odlotowego ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej i ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, głównie metanu i etanu.*
- nr indeksowy: 649-082-00-5                      nr WE: 270-815-6                      nr CAS: 68478-34-2  
 Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z krakingu termicznego pozostałości próżniowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*



- nr indeksowy: 649-083-00-0                      nr WE: 270-990-9                      nr CAS: 68512-91-4  
Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C<sub>3-4</sub>; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji i skroplenia ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, głównie od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-084-00-6                      nr WE: 271-000-8                      nr CAS: 68513-15-5  
Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji szerokiej frakcji surowej, benzyny ciężkiej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-085-00-1                      nr WE: 271-001-3                      nr CAS: 68513-16-6  
Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>. Może także zawierać niewielkie ilości wodoru i siarkowodoru.*
- nr indeksowy: 649-086-00-7                      nr WE: 271-002-9                      nr CAS: 68513-17-7  
Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas stabilizacji benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-087-00-2                      nr WE: 271-010-2                      nr CAS: 68513-66-6  
Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C<sub>4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona pozostałość z destylacji produktów różnych operacji w rafinerii. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, głównie butanu. Wrze w zakresie temp. od ok. minus 11,7°C do 27,8°C.*
- nr indeksowy: 649-088-00-8                      nr WE: 271-032-2                      nr CAS: 68514-31-8  
Węglowodory C<sub>1-4</sub>; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów dostarczana z krakingu termicznego, absorpcji oraz z destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. minus 164°C do minus 0,5°C.*
- nr indeksowy: 649-089-00-3                      nr WE: 271-038-5                      nr CAS: 68514-36-3  
Węglowodory C<sub>1-4</sub>, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie gazów węglowodorowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) i usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>. Wrze w zakresie temp. ok. minus 164°C do minus 0,5°C.*
- nr indeksowy: 649-090-00-9                      nr WE: 271-259-7                      nr CAS: 68527-16-2  
Węglowodory C<sub>1-3</sub>; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. minus 164°C do minus 42°C.*
- nr indeksowy: 649-092-00-X                      nr WE: 271-624-0                      nr CAS: 68602-83-5  
Gazy mokre C<sub>1-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i/lub kraking oleju gazowego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-095-00-6                      nr WE: 271-737-5                      nr CAS: 68606-27-9  
Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczny kraking oleju gazowego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-096-00-1                      nr WE: 271-742-2                      nr CAS: 68606-34-8  
Gazy z dna depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie produktu z dna depropanizera. Składa się przede wszystkim z butanu, izobutanu i butadienu.*

- nr indeksowy: 649-097-00-7                      nr WE: 272-183-7                      nr CAS: 68783-07-3  
Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina gazów otrzymywana podczas różnych procesów. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-098-00-2                      nr WE: 272-203-4                      nr CAS: 68783-64-2  
Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-099-00-8                      nr WE: 272-205-5                      nr CAS: 68783-65-3  
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C<sub>2-4</sub>, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatów ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) i usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 51°C do minus 34°C.*
- nr indeksowy: 649-100-00-1                      nr WE: 272-871-7                      nr CAS: 68918-99-0  
Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-101-00-7                      nr WE: 272-872-2                      nr CAS: 68919-00-6  
Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej połączonych destylatów benzynowych. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-102-00-2                      nr WE: 272-878-5                      nr CAS: 68919-05-1  
Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej surowej benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-103-00-8                      nr WE: 272-879-0                      nr CAS: 68919-06-2  
Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku procesu odsiarczania benzyny ciężkiej - Unifiner i usuwana z produktu naftowego. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-104-00-3                      nr WE: 272-882-7                      nr CAS: 68919-09-5  
Gazy z katalitycznego reformowania benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku katalitycznego reformowania surowej benzyny ciężkiej i destylacji frakcyjnej sumy frakcji odpadowych. Składa się z metanu, etanu i propanu.*
- nr indeksowy: 649-105-00-9                      nr WE: 272-893-7                      nr CAS: 68919-20-0  
Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku frakcjonowania wsadu do separatora C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>. Składa się głównie z węglowodorów C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-106-00-4                      nr WE: 272-883-2                      nr CAS: 68919-10-8  
Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ciekłego produktu otrzymanego z pierwszej wieży używanej do destylacji ropy naftowej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-107-00-X                      nr WE: 273-169-3                      nr CAS: 68952-76-1  
Gazy z debutanizera na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ciężkiej benzyny z krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*

- nr indeksowy: 649-108-00-5                      nr WE: 273-170-9                      nr CAS: 68952-77-2  
 Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ciężkiej benzyny i destylatów z krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-109-00-0                      nr WE: 273-175-6                      nr CAS: 68952-81-8  
 Gazy odlotowe, destylaty z krakingu termicznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas rozdzielania destylatów z krakingu termicznego i ciężkiej benzyny i oleju gazowego Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-110-00-6                      nr WE: 273-176-1                      nr CAS: 68952-82-9  
 Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej i stabilizacji węglowodorów poddanych krakingowi termicznemu podczas procesu koksowania ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-111-00-1                      nr WE: 273-265-5                      nr CAS: 68955-28-2  
 Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-112-00-7                      nr WE: 273-270-2                      nr CAS: 68955-34-0  
 Gazy ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas reformingu katalitycznego ciężkiej benzyny surowej i destylacji frakcyjnej strumieni produktów. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-115-00-3                      nr WE: 295-404-9                      nr CAS: 92045-22-2  
 Gazy z krakingu parowego bogate w węglowodory C<sub>3</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się głównie z propenu z pewną ilością propanu, wrze w zakresie temp. od ok. minus 70°C do 0°C.*
- nr indeksowy: 649-116-00-9                      nr WE: 295-405-4                      nr CAS: 92045-23-3  
 Węglowodory C<sub>4</sub>; destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>4</sub>, głównie but-1-enu i but-2-enu, zawiera także butan i izobuten, wrze w zakresie temp. od ok. minus 12°C do 5°C.*
- nr indeksowy: 649-117-00-4                      nr WE: 295-463-0                      nr CAS: 92045-80-2  
 Gazy z ropy naftowej, frakcja węglowodorów C<sub>4</sub>, skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie mieszaniny gazu płynnego procesowi słodzenia w celu utlenienia merkaptanów (tioli) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się głównie z nasyconych i nienasyconych węglowodorów C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-120-00-0                      nr WE: 270-746-1                      nr CAS: 68477-65-6  
 Gazy z węzła aminowania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Gaz wsadowy w systemie aminowego usuwania siarkowodoru. Zawiera wodór. Może zawierać także tlenek węgla, ditlenek węgla, siarkowodór i węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-121-00-6                      nr WE: 270-747-7                      nr CAS: 68477-66-7  
 Gazy z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Gaz odlotowy otrzymywany w instalacji benzenu. Składa się głównie z wodoru. Może zawierać także tlenek węgla i węglowodory o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, w tym benzen.*
- nr indeksowy: 649-122-00-1                      nr WE: 270-748-2                      nr CAS: 68477-67-8  
 Gazy recyrkulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas recyrkulacji gazów w instalacji benzenu. Składa się głównie z wodoru ze zmiennymi niewielkimi ilościami tlenu węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*

- nr indeksowy: 649-123-00-7                      nr WE: 270-749-8                      nr CAS: 68477-68-9  
 Gazy, mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji mieszaniny olejów. Składa się głównie z wodoru i azotu ze zmiennymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-124-00-2                      nr WE: 270-759-2                      nr CAS: 68477-77-0  
 Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się głównie z wodoru i nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-125-00-8                      nr WE: 270-761-3                      nr CAS: 68477-80-5  
 Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6-8</sub> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana popodczas destylacji produktów z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub> i recyrkulowana w celu zachowania wodoru. Składa się głównie z wodoru. Może także zawierać zmienne, niewielkie ilości tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-126-00-3                      nr WE: 270-762-9                      nr CAS: 68477-81-6  
 Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6-8</sub> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub> i wodoru.*
- nr indeksowy: 649-128-00-4                      nr WE: 270-766-0                      nr CAS: 68477-84-9  
 Gazy (ropa naftowa), węglowodory C<sub>2</sub>, strumień zawracany; Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w czasie ekstrakcji wodoru ze strumienia gazowego, złożonego głównie z wodoru z niewielką ilością azotu, tlenu węgla, metanu, etanu i etenu. Składa się głównie z węglowodorów takich jak metan, etan i eten z niewielką ilością wodoru, azotu i tlenu węgla.*
- nr indeksowy: 649-129-00-X                      nr WE: 270-774-4                      nr CAS: 68477-92-9  
 Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina suchych gazów z instalacji sprężania gazów. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-130-00-5                      nr WE: 270-776-5                      nr CAS: 68477-93-0  
 Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów ze złożonych strumieni gazowych z reabsorbiera z instalacji sprężania gazów. Składa się głównie z wodoru, tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-131-00-0                      nr WE: 270-779-1                      nr CAS: 68477-96-3  
 Gazy (ropa naftowa) wodór z absorbcji; Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana w czasie absorpcji wodoru ze strumieni bogatych w wodór. Składa się z wodoru, tlenu węgla, azotu i metanu z niewielkimi ilościami węglowodorów C<sub>2</sub>.*
- nr indeksowy: 649-132-00-6                      nr WE: 270-780-7                      nr CAS: 68477-97-4  
 Gazy z procesów schładzania, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina wydzielonaw postaci gazu podczas schładzania gazów węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z wodoru, z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, azotu, metanu i węglowodorów C<sub>2</sub>.*
- nr indeksowy: 649-133-00-1                      nr WE: 270-781-2                      nr CAS: 68477-98-5  
 Gazy recyrkulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas recyrkulacji uwodornianej mieszaniny olejów. Składa się przede wszystkim z wodoru i azotu, z niewielkimi, zmiennymi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-134-00-7                      nr WE: 270-783-3                      nr CAS: 68478-00-2  
 Gazy recyrkulacyjne bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana z obiegowych gazów reaktorowych. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu, siarkowodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*

- nr indeksowy: 649-135-00-2                      nr WE: 270-784-9                      nr CAS: 68478-01-3  
Gazy wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana z reaktora reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla i alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-136-00-8                      nr WE: 270-785-4                      nr CAS: 68478-02-4  
Gazy reaktorowe z hydrotreformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas procesu hydrotreatingu (hydrotreformingu). Składa się przede wszystkim z wodoru, metanu i etanu z różnymi niewielkimi ilościami siarkowodoru i alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-137-00-3                      nr WE: 270-787-5                      nr CAS: 68478-03-5  
Gazy reaktorowe z hydrotreformingu, bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas procesu hydrotreformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru i metanu z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, ditlenu węgla, azotu i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-138-00-9                      nr WE: 270-788-0                      nr CAS: 68478-04-6  
Gazy reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas procesu hydrotreformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla i alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-139-00-4                      nr WE: 270-789-6                      nr CAS: 68478-05-7  
Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z wodoru, siarkowodoru, tlenu węgla, ditlenu węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-140-00-X                      nr WE: 270-805-1                      nr CAS: 68478-25-1  
Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację produktów z procesu krakingu katalicznego. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-141-00-5                      nr WE: 270-807-2                      nr CAS: 68478-27-3  
Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalicznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas katalicznego reformingu surowej benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-142-00-0                      nr WE: 270-808-8                      nr CAS: 68478-28-4  
Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas stabilizacji katalicznie reformowanej benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-143-00-6                      nr WE: 270-809-3                      nr CAS: 68478-29-5  
Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki krakingowych destylatów wodorem w obecności katalizatora. Składa się z wodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-144-00-1                      nr WE: 270-810-9                      nr CAS: 68478-30-8  
Gazy odlotowe z procesu hydroodsierczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez hydroodsierczanie ciężkiej benzyny surowej. Składa się z wodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-145-00-7                      nr WE: 270-999-8                      nr CAS: 68513-14-4  
Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z katalicznego reformingu surowej benzyny ciężkiej, a następnie frakcjonowania całkowitego strumienia odcieku. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.*

- nr indeksowy: 649-146-00-2                      nr WE: 271-003-4                      nr CAS: 68513-18-8  
 Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.*
- nr indeksowy: 649-147-00-8                      nr WE: 271-005-5                      nr CAS: 68513-19-9  
 Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.*
- nr indeksowy: 649-148-00-3                      nr WE: 271-258-1                      nr CAS: 68527-15-1  
 Gazy z destylacji gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina wydzielona podczas destylacji strumienia gazów zawierających wodór, tlenek węgla, ditlenek węgla i węglowodory o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub> lub otrzymanego przez kraking metanu i etanu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>2</sub>, wodoru, azotu i tlenu węgla.*
- nr indeksowy: 649-149-00-9                      nr WE: 271-623-5                      nr CAS: 68602-82-4  
 Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana przez obróbkę wsadu na instalację benzenu wodorem w obecności katalizatora i następnie usunięcie pentanu. Składa się przede wszystkim z wodoru, etanu i propanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>. Może zawierać śladowe ilości benzenu.*
- nr indeksowy: 649-150-00-4                      nr WE: 271-625-6                      nr CAS: 68602-84-6  
 Gazy z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana przez destylację frakcyjną szczytowych produktów z procesu krakingu katalitycznego w instalacji fluidalnego krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-151-00-X                      nr WE: 271-750-6                      nr CAS: 68607-11-4  
 Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina składająca się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.*
- nr indeksowy: 649-152-00-5                      nr WE: 272-182-1                      nr CAS: 68783-06-2  
 Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana przez rozdział ciecz-para odcieku z reaktora z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-153-00-0                      nr WE: 272-338-9                      nr CAS: 68814-67-5  
 Gazy rafineryjne (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana z różnych procesów rafinacji ropy naftowej. Składa się z wodoru i węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-154-00-6                      nr WE: 272-343-6                      nr CAS: 68814-90-4  
 Gazy z separatora na platformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana z chemicznego reformingu naftenów do aromatów. Składa się z wodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-155-00-1                      nr WE: 272-775-5                      nr CAS: 68911-58-0  
 Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczonej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana ze stabilizacji w depentanizerze kwaśnej frakcji naftowej obrabianej wodorem. Składa się głównie z wodoru, metanu, etanu i propanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, siarkowodoru, tlenu węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-156-00-7                      nr WE: 272-776-0                      nr CAS: 68911-59-1  
 Gazy z procesu separacji hydroodsiarczonej kwaśnej frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana z przepływowego bębna z instalacji katalitycznego uwodorniania kwaśnej ropy. Składa się głównie z wodoru i metanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, tlenu węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>5</sub>.*

nr indeksowy: 649-157-00-2	nr WE: 272-873-8	nr CAS: 68919-01-7
Gazy z procesu odsiarczania "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina usuwana z ciekłego produktu z procesu odsiarczania "unifining". Składa się z siarkowodoru, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-158-00-8	nr WE: 272-874-3	nr CAS: 68919-02-8
Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przez frakcjonowanie szczytowego produktu z procesu katalitycznego krakingu fluidalnego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-159-00-3	nr WE: 272-875-9	nr CAS: 68919-03-9
Gazy z przemycania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przy płukaniu gazu szczytowego z instalacji fluidalnego krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, azotu, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-160-00-9	nr WE: 272-876-4	nr CAS: 68919-04-0
Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina odpędzana z ciekłego produktu z procesu odsiarczania ciężkiego destylatu obrabianego wodorem. Składa się z wodoru, siarkowodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-161-00-4	nr WE: 272-880-6	nr CAS: 68919-07-3
Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przez destylację frakcyjną lekkiej frakcji końcowej z reaktorów platynowych instalacji platformingu. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-162-00-X	nr WE: 272-881-1	nr CAS: 68919-08-4
Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana z pierwszej wieży destylacyjnej stosowanej do destylacji ropy naftowej. Składa się z azotu i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-163-00-5	nr WE: 272-884-8	nr CAS: 68919-11-9
Gazy ze strippingu (przedmuchu) smoły (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej pozostałości z ropy naftowej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-164-00-0	nr WE: 272-885-3	nr CAS: 68919-12-0
Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Mieszanina wodoru i metanu otrzymywana przez destylację frakcyjną produktu z instalacji "unifining".</i>		
nr indeksowy: 649-165-00-6	nr WE: 273-173-5	nr CAS: 68952-79-4
Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z hydroodsiarczania benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-166-00-1	nr WE: 273-174-0	nr CAS: 68952-80-7
Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z hydroodsiarczania surowej benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-167-00-7	nr WE: 273-269-7	nr CAS: 68955-33-9
Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przez frakcjonowanie produktów z instalacji fluidalnego krakingu katalitycznego i odsiarczania oleju gazowego. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.</i>		

- nr indeksowy: 649-168-00-2                                  nr WE: 273-563-5                                  nr CAS: 68989-88-8  
Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i z procesów krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, azotu, tlenu węgla, oraz węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-169-00-8                                  nr WE: 295-397-2                                  nr CAS: 92045-15-3  
Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana przez odsiarczanie oleju gazowego z dietanoloaminą. Składa się z siarkowodoru, wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-170-00-3                                  nr WE: 295-398-8                                  nr CAS: 92045-16-4  
Gazy z wmywania hydroodsiarczonego oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana przez rozdzielanie fazy ciekłej odcieku z reakcji uwodorniania. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.*
- nr indeksowy: 649-171-00-9                                  nr WE: 295-399-3                                  nr CAS: 92045-17-5  
Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina gazów otrzymywana z instalacji reformingu i z odpowietrzacza z reaktora uwodorniania. Składa się z wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-172-00-4                                  nr WE: 295-400-7                                  nr CAS: 92045-18-6  
Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia (ropa naftowa); Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina gazów otrzymywana z przemycia odcieków z reakcji uwodorniania. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-173-00-X                                  nr WE: 295-401-2                                  nr CAS: 92045-19-7  
Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną; Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana jako mieszanina niekondensujących składników produktu z krakingu benzyny ciężkiej z parą wodną, a także z pozostałości gazowych otrzymywanych podczas przygotowywania produktów pochodnych. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, z którymi może być wymieszany gaz ziemny.*
- nr indeksowy: 649-174-00-5                                  nr WE: 295-402-8                                  nr CAS: 92045-20-0  
Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny  
*Złożona mieszanina otrzymywana podczas termicznego obniżania lepkości pozostałości w odpowiednim piecu. Składa się przede wszystkim z siarkowodoru oraz węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-175-00-0                                  nr WE: 300-225-7                                  nr CAS: 93924-31-3  
Szlama olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa); Szlam olejowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.*
- nr indeksowy: 649-176-00-6                                  nr WE: 300-226-2                                  nr CAS: 93924-32-4  
Szlama olejowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Szlam olejowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perlokacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.*
- nr indeksowy: 649-177-00-1                                  nr WE: 268-629-5                                  nr CAS: 68131-75-9  
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C<sub>3-4</sub>; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów krakingu ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>, głównie propanu i propenu (propylenu) wrzących w zakresie temp. od ok. minus 51°C do minus 1°C.*



- nr indeksowy: 649-178-00-7    nr WE: 269-617-2    nr CAS: 68307-98-2  
Gazy odlotowe z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbora ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z katalitycznie krakowanych destylatów i katalitycznie krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-179-00-2    nr WE: 269-618-8    nr CAS: 68307-99-3  
Gazy odlotowe z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji frakcyjnej produktów z polimeryzacji benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-180-00-8    nr WE: 269-619-3    nr CAS: 68308-00-9  
Gazy odlotowe z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji frakcyjnej katalitycznie reformowanej benzyny ciężkiej, z której usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-181-00-3    nr WE: 269-620-9    nr CAS: 68308-01-0  
Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę destylatów z krakingu termicznego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-182-00-9    nr WE: 269-630-3    nr CAS: 68308-10-1  
Gazy odlotowe z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie surowych destylatów, z których usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-183-00-4    nr WE: 269-623-5    nr CAS: 68308-03-2  
Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji produktów katalitycznego krakingu oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-184-00-X    nr WE: 269-624-0    nr CAS: 68308-04-3  
Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji mieszanki produktów z różnych strumieni rafineryjnych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-185-00-5    nr WE: 269-625-6    nr CAS: 68308-05-4  
Gazy odlotowe z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z różnorodnych strumieni węglowodorowych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-186-00-0    nr WE: 269-626-1    nr CAS: 68308-06-5  
Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej i strumieni węglowodorowych destylacyjnych, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-187-00-6    nr WE: 269-627-7    nr CAS: 68308-07-6  
Gazy odlotowe ze stripingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji metodą stripingu katalitycznie odsiarczonego próżniowego oleju gazowego, z której usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.*

nr indeksowy: 649-188-00-1	nr WE: 269-629-8	nr CAS: 68308-09-8
Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów z frakcjonowanej stabilizacji surowej benzyny lekkiej, z której usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-189-00-7	nr WE: 269-631-9	nr CAS: 68308-11-2
Gazy odlotowe z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji propanu z propenem (propylenem). Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-190-00-2	nr WE: 269-632-4	nr CAS: 68308-12-3
Gazy odlotowe z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie próżniowego oleju gazowego, z której usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-191-00-8	nr WE: 270-071-2	nr CAS: 68409-99-4
Gazy z destylacji produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 48°C do 32°C.</i>		
nr indeksowy: 649-197-00-0	nr WE: 270-667-2	nr CAS: 68476-26-6
Gazy opałowe; Gaz z ropy naftowej		
<i>Mieszanina lekkich gazów. Składa się przede wszystkim z wodoru i/lub węglowodorów o niskiej masie cząsteczkowej.</i>		
nr indeksowy: 649-198-00-6	nr WE: 270-670-9	nr CAS: 68476-29-9
Gazy opałowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina lekkich gazów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i katalitycznego reformingu frakcji benzynowych. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 217°C do minus 12°C.</i>		
nr indeksowy: 649-202-00-6	nr WE: 270-704-2	nr CAS: 68476-85-7
Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 40°C do 80°C.</i>		
nr indeksowy: 649-203-00-1	nr WE: 270-705-8	nr CAS: 68476-86-8
Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina lekkich gazów otrzymywana przez poddanie mieszaniny skroplonych gazów z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 40°C do 80°C.</i>		
nr indeksowy: 649-204-00-7	nr WE: 270-724-1	nr CAS: 68477-33-8
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C <sub>3-4</sub> , bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie butanu i izobutanu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>, głównie izobutanu.</i>		
nr indeksowy: 649-205-00-2	nr WE: 270-726-2	nr CAS: 68477-35-0
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C <sub>3-6</sub> , bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie penta-1,3-dienów (piperylenów).</i>		

- nr indeksowy: 649-206-00-8                      nr WE: 270-750-3                      nr CAS: 68477-69-0  
 Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji strumienia butanowego. Składa się z alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-207-00-3                      nr WE: 270-751-9                      nr CAS: 68477-70-3  
 Gazy (ropa naftowa), węglowodory C<sub>2-3</sub>; Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego frakcjonowania. Składa się głównie z etanu, etenu (etylenu), propanu i propenu (propylenu).*
- nr indeksowy: 649-208-00-9                      nr WE: 270-752-4                      nr CAS: 68477-71-4  
 Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C<sub>4</sub>, wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie strumienia węglowodorowego katalitycznie krakowanego oleju gazowego, po usunięciu siarkowodoru i innych kwaśnych składników. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, głównie C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-209-00-4                      nr WE: 270-754-5                      nr CAS: 68477-72-5  
 Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C<sub>3-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji katalitycznie krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-210-00-X                      nr WE: 269-628-2                      nr CAS: 68308-08-7  
 Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej  
*Złożona mieszanina węglowodorów powstająca podczas stabilizacji przez destylację frakcyjną produktów z izomeryzacji benzyny. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.*
- nr indeksowy: 649-211-00-5                      nr WE: 308-126-0                      nr CAS: 97862-76-5  
 Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę szlamu olejowego węglem aktywnym w celu usunięcia składników śladowych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.*
- nr indeksowy: 649-212-00-0                      nr WE: 265-088-7                      nr CAS: 64741-86-2  
 Destylaty średnie odsiarczowane (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 345°C.*
- nr indeksowy: 649-213-00-6                      nr WE: 265-092-9                      nr CAS: 64741-90-8  
 Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-214-00-1                      nr WE: 265-093-4                      nr CAS: 64741-91-9  
 Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 345°C.*
- nr indeksowy: 649-215-00-7                      nr WE: 265-112-6                      nr CAS: 64742-12-7  
 Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 400°C.*

- nr indeksowy: 649-216-00-2                      nr WE: 265-113-1                      nr CAS: 64742-13-8  
Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 345°C.*
- nr indeksowy: 649-217-00-8                      nr WE: 265-114-7                      nr CAS: 64742-14-9  
Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.*
- nr indeksowy: 649-218-00-3                      nr WE: 265-129-9                      nr CAS: 64742-29-6  
Oleje gazowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania składników kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-219-00-9                      nr WE: 265-130-4                      nr CAS: 64742-30-9  
Destylaty średnie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania składników kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 345°C.*
- nr indeksowy: 649-220-00-4                      nr WE: 265-139-3                      nr CAS: 64742-38-7  
Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą, zwykle w procesie przesączania (perkolacji) w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 345°C.*
- nr indeksowy: 649-221-00-X                      nr WE: 265-148-2                      nr CAS: 64742-46-7  
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku obróbki frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-222-00-5                      nr WE: 265-182-8                      nr CAS: 64742-79-6  
Oleje napędowe hydroodsiarcone (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-223-00-0                      nr WE: 265-183-3                      nr CAS: 64742-80-9  
Destylaty średnie hydroodsiarcone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku obróbki wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-224-00-6                      nr WE: 269-822-7                      nr CAS: 68334-30-5  
Olej napędowy; paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany.  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 163°C do 357°C.*
- nr indeksowy: 649-225-00-1                      nr WE: 270-671-4                      nr CAS: 68476-30-2  
Olej opałowy nr 2; Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Olej destylacyjny o lepkości od minimum 32,6 SUS w temp. 37,7°C do maksimum 37,9 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)*

nr indeksowy: 649-226-00-7                      nr WE: 270-673-5                      nr CAS: 68476-31-3  
Olej opałowy nr 4; Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Destylat olejowy o lepkości od minimum 45 SUS w temp. 37,7°C do maksimum 125 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)*

nr indeksowy: 649-227-00-2                      nr WE: 270-676-1                      nr CAS: 68476-34-6  
Olej napędowy nr 2 - paliwa do silników Diesla; olej gazowy - niespecyfikowany  
*Destylat olejowy o lepkości minimum 32,6 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)*

nr indeksowy: 649-228-00-8                      nr WE: 270-719-4                      nr CAS: 68477-29-2  
Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa);  
Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w zakresie temp. od ok. 343°C do 399°C.*

nr indeksowy: 649-229-00-3                      nr WE: 270-721-5                      nr CAS: 68477-30-5  
Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym;  
Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w zakresie temp. od ok. 288°C do 371°C.*

nr indeksowy: 649-230-00-9                      nr WE: 270-722-0                      nr CAS: 68477-31-6  
Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa);  
Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w temp. poniżej ok. 288°C.*

nr indeksowy: 649-231-00-4                      nr WE: 292-615-8                      nr CAS: 90640-93-0  
Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku poddania frakcji ropy naftowej kilku operacjom spośród następujących: filtracja, odwirowanie, destylacja atmosferyczna, destylacja próżniowa, działanie kwasu, zobojętnianie i obróbka ziemią bielącą. Składa się z przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>10</sub> do C<sub>20</sub>.*

nr indeksowy: 649-232-00-X                      nr WE: 295-294-2                      nr CAS: 91995-34-5  
Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa);  
Olej gazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji katalitycznie reformowanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>10</sub> do C<sub>16</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 200°C do 300°C.*

nr indeksowy: 649-233-00-5                      nr WE: 300-227-8                      nr CAS: 93924-33-5  
Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Destylat otrzymywany w wyniku redestylacji złożonej mieszaniny węglowodorów otrzymywanej z produktu katalitycznej hydrodestrukcji parafin. Wrze w zakresie temp. od ok. 190°C do 330°C.*

nr indeksowy: 649-235-00-6                      nr WE: 307-659-6                      nr CAS: 97675-85-9  
Węglowodory C<sub>16-20</sub>, destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie;  
Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z destylacji próżniowej odcieku z obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 290°C do 350°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 2 mm<sup>2</sup>/s w temp. 100°C.*

nr indeksowy: 649-236-00-1                      nr WE: 307-660-1                      nr CAS: 97675-86-0  
Węglowodory parafinowe C<sub>12-20</sub> obrabiane wodorem, destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z destylacji próżniowej odcieku z obróbki ciężkich parafin wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>12</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 350°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 2 mm<sup>2</sup>/s w temp. 100°C.*

- nr indeksowy: 649-237-00-7                      nr WE: 307-757-9                      nr CAS: 97722-08-2  
Węglowodory lekkie naftenowe C<sub>11-17</sub> z ekstrakcji rozpuszczalnikowej; Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftenowego o lepkości 2,2 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>17</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 200°C do 300°C.*
- nr indeksowy: 649-238-00-2                      nr WE: 308-128-1                      nr CAS: 97862-78-7  
Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację odcieku z obróbki parafin wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>17</sub> do C<sub>27</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 330°C do 340°C.*
- nr indeksowy: 649-239-00-8                      nr WE: 309-667-5                      nr CAS: 100683-97-4  
Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie frakcji olejowej ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>12</sub> do C<sub>28</sub>.*
- nr indeksowy: 649-240-00-3                      nr WE: 309-668-0                      nr CAS: 100683-98-5  
Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>36</sub>.*
- nr indeksowy: 649-241-00-9                      nr WE: 309-669-6                      nr CAS: 100683-99-6  
Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ropy naftowej ziemią fulerską w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>36</sub>.*
- nr indeksowy: 649-243-00-X                      nr WE: 278-011-7                      nr CAS: 74869-21-9  
Środki smarowe; Smary  
*Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>12</sub> do C<sub>50</sub>. Może zawierać organiczne sole metali alkalicznych i metali ziem alkalicznych i/lub związki glinu.*
- nr indeksowy: 649-244-00-5                      nr WE: 265-165-5                      nr CAS: 64742-61-6  
Gacz parafinowy (ropa naftowa)  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odparafinowanie) lub jako frakcja z ropy o dużej zawartości parafin. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*
- nr indeksowy: 649-245-00-0                      nr WE: 292-659-8                      nr CAS: 90669-77-5  
Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat przez obróbkę frakcji gaczu parafinowego z ropy naftowej kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*
- nr indeksowy: 649-246-00-6                      nr WE: 292-660-3                      nr CAS: 90669-78-6  
Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat przez obróbkę frakcji gaczu parafinowego z ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*
- nr indeksowy: 649-247-00-1                      nr WE: 295-523-6                      nr CAS: 92062-09-4  
Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obrabianie gaczu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*

nr indeksowy: 649-248-00-7                      nr WE: 295-524-1                      nr CAS: 92062-10-7  
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcji ropy naftowej przez rozpuszczalnikowe odparafinowanie. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.*

nr indeksowy: 649-249-00-2                      nr WE: 295-525-7                      nr CAS: 92062-11-8  
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem niskokrzepnącego gaczu parafinowego z ropy naftowej w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.*

nr indeksowy: 649-250-00-8                      nr WE: 308-155-9                      nr CAS: 97863-04-2  
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepnącego gaczu parafinowego węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.*

nr indeksowy: 649-251-00-3                      nr WE: 308-156-4                      nr CAS: 97863-05-3  
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepnącego gaczu parafinowego z ropy naftowej bentonitem w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.*

nr indeksowy: 649-252-00-9                      nr WE: 308-158-5                      nr CAS: 97863-06-4  
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepnącego gaczu parafinowego z ropy naftowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.*

nr indeksowy: 649-253-00-4                      nr WE: 309-723-9                      nr CAS: 100684-49-9  
Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę gaczu parafinowego z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.*

nr indeksowy: 649-254-00-X                      nr WE: 232-373-2                      nr CAS: 8009-03-8  
Petrolatum; Wazelina  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako substancja półpłynna przez odparafinowanie parafinowego oleju pozostałościowego. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>.*

nr indeksowy: 649-255-00-5                      nr WE: 265-206-7                      nr CAS: 64743-01-7  
Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina  
*Złożona mieszanina związków organicznych, głównie kwasów karboksylowych o dużej masie cząsteczkowej, otrzymywana przez utlenianie powietrzem wazeliny.*

nr indeksowy: 649-256-00-0                      nr WE: 285-098-5                      nr CAS: 85029-74-9  
Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki ropy naftowej tlenkiem glinu (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) w celu usunięcia składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>.*

nr indeksowy: 649-257-00-6                      nr WE: 295-459-9                      nr CAS: 92045-77-7  
Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako substancja półpłynna z odparafinowanego oleju pozostałościowego parafinowego obrabianego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych mikrokryształicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*

- nr indeksowy: 649-258-00-1                      nr WE: 308-149-6                      nr CAS: 97862-97-0  
Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki wazeliny z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*
- nr indeksowy: 649-259-00-7                      nr WE: 308-150-1                      nr CAS: 97862-98-1  
Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki petrolatum z ropy naftowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.*
- nr indeksowy: 649-260-00-2                      nr WE: 309-706-6                      nr CAS: 100684-33-1  
Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki wazeliny ziemią fulerską w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>.*
- nr indeksowy: 649-261-00-8                      nr WE: 232-349-1                      nr CAS: 8006-61-9  
Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazu ziemnego w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 120°C.*
- nr indeksowy: 649-262-00-3                      nr WE: 232-443-2                      nr CAS: 8030-30-6  
Eter naftowy; Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Rafinowany, częściowo rafinowany lub nierafinowany produkt naftowy z destylacji gazu ziemnego. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>6</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 100°C do 200°C.*
- nr indeksowy: 649-263-00-9                      nr WE: 232-453-7                      nr CAS: 8032-32-4  
Ligroina; Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Ta frakcja wrze w zakresie temp. od ok. 20°C do 135°C.*
- nr indeksowy: 649-264-00-4                      nr WE: 265-041-0                      nr CAS: 64741-41-9  
Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-265-00-X                      nr WE: 265-042-6                      nr CAS: 64741-42-0  
Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-266-00-5                      nr WE: 265-046-8                      nr CAS: 64741-46-4  
Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 180°C.*
- nr indeksowy: 649-267-00-0                      nr WE: 265-192-2                      nr CAS: 64742-89-8  
Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub surowej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 160°C.*



- nr indeksowy: 649-268-00-6                      nr WE: 270-077-5                      nr CAS: 68410-05-9  
Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 88°C do 99°C.*
- nr indeksowy: 649-269-00-1                      nr WE: 271-025-4                      nr CAS: 68514-15-8  
Benzyna z odzysku par; Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazów z instalacji odzysku par poprzez chłodzenie. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 196°C.*
- nr indeksowy: 649-270-00-7                      nr WE: 271-727-0                      nr CAS: 68606-11-1  
Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z węzłów stabilizacji destylacji ropy naftowej. Wrze w zakresie temp. od ok. 36,1°C do 193,3°C.*
- nr indeksowy: 649-271-00-2                      nr WE: 272-186-3                      nr CAS: 68783-12-0  
Benzyna nieodsarżona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji strumieni benzynowych z różnych procesów rafineryjnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 0°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-272-00-8                      nr WE: 272-931-2                      nr CAS: 68921-08-4  
Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-273-00-3                      nr WE: 309-945-6                      nr CAS: 101631-20-3  
Benzyna (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych;  
Niskowrząca frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 210°C.*
- nr indeksowy: 649-274-00-9                      nr WE: 265-066-7                      nr CAS: 64741-64-6  
Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-275-00-4                      nr WE: 265-067-2                      nr CAS: 64741-65-7  
Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-276-00-X                      nr WE: 265-068-8                      nr CAS: 64741-66-8  
Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 160°C.*
- nr indeksowy: 649-277-00-5                      nr WE: 265-073-5                      nr CAS: 64741-70-4  
Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczną izomeryzację węglowodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów takich jak izobutan, izopentan, 2,2-dimetylobutan, 2-metylopentan i 3-metylopentan.*

nr indeksowy: 649-278-00-0	nr WE: 265-086-6	nr CAS: 64741-84-0
Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 190°C.</i>		
nr indeksowy: 649-279-00-6	nr WE: 265-095-5	nr CAS: 64741-92-0
Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 230°C.</i>		
nr indeksowy: 649-280-00-1	nr WE: 270-088-5	nr CAS: 68410-71-9
Rafinaty z przeciwpądowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji UDEX katalitycznie reformowanego produktów. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>9</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-281-00-7	nr WE: 270-349-3	nr CAS: 68425-35-4
Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z węzła separacji instalacji Lurgi. Składa się przede wszystkim z niearomatycznych węglowodorów z różnymi niewielkimi ilościami węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-282-00-2	nr WE: 271-267-0	nr CAS: 68527-27-5
Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> z dodatkiem butanów, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 200°C.</i>		
nr indeksowy: 649-283-00-8	nr WE: 295-315-5	nr CAS: 91995-53-8
Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinaty z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem traktowanego wodorem lekkiego destylatu benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną.</i>		
nr indeksowy: 649-284-00-3	nr WE: 295-430-0	nr CAS: 92045-49-3
Benzyna z alkilacji butanów, bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez alkilację butanów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, bogatych w izooktan, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 210°C.</i>		
nr indeksowy: 649-285-00-9	nr WE: 295-436-3	nr CAS: 92045-55-1
Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej procesom ekstrakcji rozpuszczalnikiem i destylacji. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 94°C do 99°C.</i>		
nr indeksowy: 649-286-00-4	nr WE: 295-440-5	nr CAS: 92045-58-4
Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C <sub>6</sub> (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji katalitycznie izomeryzowanej gazoliny. Składa się przede wszystkim z izomerów heksanu wrzących w zakresie temp. od ok. 60°C do 66°C.</i>		

- nr indeksowy: 649-287-00-X                      nr WE: 295-446-8                      nr CAS: 92045-64-2  
Węglowodory C<sub>6-7</sub> rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu;  
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez sorpcję benzenu z katalitycznie całkowicie uwodornionej frakcji bogatej w benzen wydestylowanej z wstępnie uwodornionej krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z parafinowych i naftenowych węglowodorów o liczbie atomów węgla w głównie zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 70°C do 100°C.*
- nr indeksowy: 649-288-00-5                      nr WE: 309-871-4                      nr CAS: 101316-67-0  
Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C<sub>6</sub>; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa.  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 70°C.*
- nr indeksowy: 649-289-00-0                      nr WE: 265-055-7                      nr CAS: 64741-54-4  
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa ciężka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-290-00-6                      nr WE: 265-056-2                      nr CAS: 64741-55-5  
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.*
- nr indeksowy: 649-291-00-1                      nr WE: 270-686-6                      nr CAS: 68476-46-0  
Węglowodory C<sub>3-11</sub>, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. do ok. 204°C.*
- nr indeksowy: 649-292-00-7                      nr WE: 272-185-8                      nr CAS: 68783-09-5  
Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-293-00-2                      nr WE: 295-311-3                      nr CAS: 91995-50-5  
Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny;  
Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę lekkiego destylatu z benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych.*
- nr indeksowy: 649-294-00-8                      nr WE: 295-431-6                      nr CAS: 92045-50-6  
Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie katalitycznie krakowanego destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 60°C do 200°C.*
- nr indeksowy: 649-295-00-3                      nr WE: 295-441-0                      nr CAS: 92045-59-5  
Benzyna lekka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z krakingu katalitycznego procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 210°C.*
- nr indeksowy: 649-296-00-9                      nr WE: 295-794-0                      nr CAS: 92128-94-4  
Węglowodory C<sub>8-12</sub> z krakingu katalitycznego, zubożone chemicznie (ługowane);  
Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji z procesu krakingu katalitycznego poddana przemywaniu alkaliami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 210°C.*

- nr indeksowy: 649-297-00-4                      nr WE: 309-974-4                      nr CAS: 101794-97-2  
Węglowodory C<sub>8-12</sub>, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 140°C do 210°C.*
- nr indeksowy: 649-299-00-5                      nr WE: 265-065-1                      nr CAS: 64741-63-5  
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 35°C do 190°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10% (v/v) lub więcej benzenu.*
- nr indeksowy: 649-300-00-9                      nr WE: 265-070-9                      nr CAS: 64741-68-0  
Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 90°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-301-00-4                      nr WE: 270-660-4                      nr CAS: 68475-79-6  
Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. minus 49°C do 63°C.*
- nr indeksowy: 649-303-00-5                      nr WE: 270-794-3                      nr CAS: 68478-15-9  
Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C<sub>6-8</sub> (ropa naftowa);  
Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona pozostałość z reformingu katalitycznego wsadu C<sub>6-8</sub>. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-304-00-0                      nr WE: 270-993-5                      nr CAS: 68513-03-1  
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa);  
Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 35°C do 120°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów o rozgałęzionych łańcuchach węglowych przy usunięciu składników aromatycznych.*
- nr indeksowy: 649-305-00-6                      nr WE: 271-008-1                      nr CAS: 68513-63-3  
Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez reforming katalityczny surowej benzyny ciężkiej, a następnie frakcjonowanie całkowitego odcieku. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-306-00-1                      nr WE: 271-058-4                      nr CAS: 68514-79-4  
Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming;  
Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie Hydrofining-Powerforming, wrząca w zakresie temp. od ok. 27°C do 210°C.*
- nr indeksowy: 649-307-00-7                      nr WE: 272-895-8                      nr CAS: 68919-37-9  
Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 35°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-308-00-2                      nr WE: 273-271-8                      nr CAS: 68955-35-1  
Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 30°C do 220°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10% (v/v) lub więcej benzenu.*

- nr indeksowy: 649-309-00-8                      nr WE: 285-509-8                      nr CAS: 85116-58-1  
Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C<sub>8-12</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina alkilobenzenów otrzymywana przez reforming katalityczny benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 160°C do 180°C.*
- nr indeksowy: 649-311-00-9                      nr WE: 297-401-8                      nr CAS: 93571-75-6  
Węglowodory aromatyczne C<sub>7-12</sub>, bogate w C<sub>8</sub>; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> (głównie C<sub>8</sub>) i może zawierać węglowodory nienasycone, wrze w zakresie temp. od ok. 130°C do 200°C.*
- nr indeksowy: 649-312-00-4                      nr WE: 297-458-9                      nr CAS: 93572-29-3  
Gazolina zawierająca węglowodory C<sub>5-11</sub>, wysokooktanowa, stabilizowana;  
Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona, wysokooktanowa mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne odwodornienie głównie benzyny ciężkiej naftenowej. Składa się z węglowodorów aromatycznych i nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 45°C do 185°C.*
- nr indeksowy: 649-313-00-X                      nr WE: 297-465-7                      nr CAS: 93572-35-1  
Węglowodory C<sub>7-12</sub>, frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C<sub>>9</sub>;  
Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 120°C do 210°C, oraz C<sub>9</sub> i wyższe węglowodory aromatyczne.*
- nr indeksowy: 649-314-00-5                      nr WE: 297-466-2                      nr CAS: 93572-36-2  
Węglowodory C<sub>5-11</sub>, frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory nienasycone;  
Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 125°C, benzenu i toluenu.*
- nr indeksowy: 649-315-00-0                      nr WE: 308-127-6                      nr CAS: 97862-77-6  
Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego kwasem krzemowym w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się głównie z węglowodorów o prostych łańcuchach węglowych i liczbie atomów węgla powyżej C<sub>12</sub>.*
- nr indeksowy: 649-316-00-6                      nr WE: 265-075-6                      nr CAS: 64741-74-8  
Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 10°C do 130°C.*
- nr indeksowy: 649-317-00-1                      nr WE: 265-085-0                      nr CAS: 64741-83-9  
Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-318-00-7                      nr WE: 267-563-4                      nr CAS: 67891-79-6  
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta wyżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C<sub>5</sub>. Może zawierać benzen.*

nr indeksowy: 649-319-00-2                          nr WE: 267-565-5                          nr CAS: 67891-80-9  
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta niżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C<sub>5</sub>. Może zawierać benzen.*

nr indeksowy: 649-320-00-8                          nr WE: 270-344-6                          nr CAS: 68425-29-6  
Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn;  
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816°C benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>9</sub> wrząca w temp. ok. 204°C.*

nr indeksowy: 649-321-00-3                          nr WE: 270-658-3                          nr CAS: 68475-70-7  
Węglowodory aromatyczne C<sub>6-8</sub>, rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816°C benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>, w tym benzenu.*

nr indeksowy: 649-322-00-9                          nr WE: 271-631-9                          nr CAS: 68603-00-9  
Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju napędowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów olefinowych o liczbie atomów węgla C<sub>5</sub> wrzących w zakresie temp. od ok. 33°C do 60°C.*

nr indeksowy: 649-323-00-4                          nr WE: 271-632-4                          nr CAS: 68603-01-0  
Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C<sub>5</sub> (ropa naftowa);  
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjną termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju gazowego Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>5</sub> z pewną ilością zdimeryzowanych olefin C<sub>5</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 33°C do 184°C.*

nr indeksowy: 649-324-00-X                          nr WE: 271-634-5                          nr CAS: 68603-03-2  
Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa);  
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjną termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów parafinowych i olefinowych, głównie izoamylenów takich jak 2-metylobut-1-en i 2-metylobut-2-en, wrzących w zakresie temp. od ok. 31°C do 40°C.*

nr indeksowy: 649-325-00-5                          nr WE: 273-266-0                          nr CAS: 68955-29-3  
Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera;  
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, głównie benzenu.*

nr indeksowy: 649-326-00-0                          nr WE: 295-447-3                          nr CAS: 92045-65-3  
Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej z wysokotemperaturowego krakingu termicznego ciężkich frakcji olejowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów). Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, olefinowych i nasyconych wrzących w zakresie temp. od ok. 20°C do 100°C.*

nr indeksowy: 649-327-00-6                          nr WE: 265-150-3                          nr CAS: 64742-48-9  
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>13</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.*

- nr indeksowy: 649-328-00-1                      nr WE: 265-151-9                      nr CAS: 64742-49-0  
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.*
- nr indeksowy: 649-329-00-7                      nr WE: 265-178-6                      nr CAS: 64742-73-0  
Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.*
- nr indeksowy: 649-330-00-2                      nr WE: 265-185-4                      nr CAS: 64742-82-1  
Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-331-00-8                      nr WE: 270-092-7                      nr CAS: 68410-96-8  
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 127°C do 188°C.*
- nr indeksowy: 649-332-00-3                      nr WE: 270-093-2                      nr CAS: 68410-97-9  
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki lekkiego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>9</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 3°C do 194°C.*
- nr indeksowy: 649-333-00-9                      nr WE: 270-094-8                      nr CAS: 68410-98-0  
Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa);  
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki ciężkich destylatów wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 49°C do 68°C.*
- nr indeksowy: 649-334-00-4                      nr WE: 270-988-8                      nr CAS: 68512-78-7  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem;  
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 135°C do 210°C.*
- nr indeksowy: 649-335-00-X                      nr WE: 285-511-9                      nr CAS: 85116-60-5  
Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa);  
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego termicznie krakowanego destylatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 23°C do 195°C.*
- nr indeksowy: 649-336-00-5                      nr WE: 285-512-4                      nr CAS: 85116-61-6  
Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa);  
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji ropy naftowej. Składa się z głównie z alkanów i cykloalkanów wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.*
- nr indeksowy: 649-338-00-6                      nr WE: 295-433-7                      nr CAS: 92045-52-8  
Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa);  
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 30°C do 250°C.*

- nr indeksowy: 649-339-00-1                      nr WE: 295-438-4                      nr CAS: 92045-57-3  
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem frakcji ropy naftowej pochodzącej z procesu pirolizy w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 35°C do 190°C.*
- nr indeksowy: 649-340-00-7                      nr WE: 295-443-1                      nr CAS: 92045-61-9  
Węglowodory C<sub>4-12</sub>, uwodornione produkty z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji z produktu procesu krakingu benzyny ciężkiej z parą wodną i następnie selektywnego katalitycznego uwodornienia związków żywicotwórczych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 30°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-341-00-2                      nr WE: 295-529-9                      nr CAS: 92062-15-2  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem;  
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z cykloparafinowych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 73°C do 85°C.*
- nr indeksowy: 649-342-00-8                      nr WE: 296-942-7                      nr CAS: 93165-55-0  
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie i następnie uwodornienie produktów procesu krakingu z parą wodną w celu otrzymania etenu (etylenu). Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych parafin, cyklicznych parafin i cyklicznych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 50°C do 200°C. Zawartość węglowodorów benzenowych może zmieniać się do 30% (m/m) Ten produkt może też zawierać niewielkie ilości związków siarki i tlenu.*
- nr indeksowy: 649-343-00-3                      nr WE: 297-852-0                      nr CAS: 93763-33-8  
Węglowodory C<sub>6-11</sub> obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które są poddawane obróbce wodorem w celu przekształcenia aromatów do naftenów przez uwodornienie katalityczne.*
- nr indeksowy: 649-344-00-9                      nr WE: 297-853-6                      nr CAS: 93763-34-9  
Węglowodory C<sub>9-12</sub> obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które są poddawane obróbce wodorem w celu przekształcenia aromatów do naftenów przez uwodornienie katalityczne.*
- nr indeksowy: 649-345-00-4                      nr WE: 232-489-3                      nr CAS: 8052-41-3  
Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Bezbarwny, rafinowany destylat ropy naftowej, wolny od zjełczałych i nieprzyjemnych zapachów, który wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 205°C.*
- nr indeksowy: 649-346-00-X                      nr WE: 265-047-3                      nr CAS: 64741-47-5  
Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w powierzchniowym separatorze przez wsteczną kondensację. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>20</sub>. Pod ciśnieniem atmosferycznym i w temp. otoczenia jest cieczą.*
- nr indeksowy: 649-347-00-5                      nr WE: 265-048-9                      nr CAS: 64741-48-6  
Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w instalacji recyklingu gazu w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>8</sub>.*
- nr indeksowy: 649-348-00-0                      nr WE: 265-071-4                      nr CAS: 64741-69-1  
Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 180°C.*



- nr indeksowy: 649-349-00-6                      nr WE: 265-079-8                      nr CAS: 64741-78-2  
Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-350-00-1                      nr WE: 265-089-2                      nr CAS: 64741-87-3  
Benzyna odsiarczowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 10°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-351-00-7                      nr WE: 265-115-2                      nr CAS: 64742-15-0  
Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu traktowania kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 90-230°C.*
- nr indeksowy: 649-352-00-2                      nr WE: 265-122-0                      nr CAS: 64742-22-9  
Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-353-00-8                      nr WE: 265-123-6                      nr CAS: 64742-23-0  
Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.*
- nr indeksowy: 649-354-00-3                      nr WE: 265-170-2                      nr CAS: 64742-66-1  
Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu odparafinowania frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 230°C.*
- nr indeksowy: 649-355-00-9                      nr WE: 265-187-5                      nr CAS: 64742-83-2  
Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C. Może zawierać 10% (v/v) lub więcej benzenu.*
- nr indeksowy: 649-356-00-4                      nr WE: 265-199-0                      nr CAS: 64742-95-6  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji strumieni aromatycznych. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 135°C do 210°C.*
- nr indeksowy: 649-358-00-5                      nr WE: 270-725-7                      nr CAS: 68477-34-9  
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C<sub>3</sub>-5 bogate w 2-metylobut-2-en; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji węglowodorów zwykle o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, głównie izopentanu i 3-metylobut-1-enu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, przede wszystkim 2-metylobut-2-enu.*
- nr indeksowy: 649-359-00-0                      nr WE: 270-735-1                      nr CAS: 68477-50-9  
Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglowodorów C<sub>5-12</sub> (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów polimeryzacji uzyskanych z destylatu krakowanego z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>.*

- nr indeksowy: 649-360-00-6                      nr WE: 270-736-7                      nr CAS: 68477-53-2  
Destylaty z krakingu parowego frakcja węglowodorów C<sub>5-12</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z nienaasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>.*
- nr indeksowy: 649-362-00-7                      nr WE: 270-741-4                      nr CAS: 68477-61-2  
Ekstrakty węglowodorów C<sub>4-6</sub> otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa);  
Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów alifatycznych otrzymywana w instalacji ekstrakcji zimnym kwasem nasyconych i nienasyconych węglowodorów alifatycznych zwykle o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie pentanów i pentenów. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-363-00-2                      nr WE: 270-771-8                      nr CAS: 68477-89-4  
Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z katalitycznie krakowanego strumienia gazowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-364-00-8                      nr WE: 270-791-7                      nr CAS: 68478-12-6  
Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona pozostałość z destylacji strumienia butanowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-365-00-3                      nr WE: 270-795-9                      nr CAS: 68478-16-0  
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej strumienia butanowo-butyleneowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.*
- nr indeksowy: 649-366-00-9                      nr WE: 270-991-4                      nr CAS: 68513-02-0  
Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z instalacji koksowania fluidalnego. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>15</sub> wrzących w zakresie temp. od ok. 43°C do 250°C.*
- nr indeksowy: 649-367-00-4                      nr WE: 271-138-9                      nr CAS: 68516-20-1  
Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-368-00-X                      nr WE: 271-262-3                      nr CAS: 68527-21-9  
Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa);  
Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę szerokofrakcyjnej, surowej benzyny ciężkiej, naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-369-00-5                      nr WE: 271-263-9                      nr CAS: 68527-22-0  
Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę surowej benzyny lekkiej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>10</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 93°C do 180°C.*
- nr indeksowy: 649-370-00-0                      nr WE: 271-264-4                      nr CAS: 68527-23-1  
Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa);  
Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>9</sub> wrzących w zakresie temp. od ok. 110°C do 165°C.*

nr indeksowy: 649-371-00-6	nr WE: 271-266-5	nr CAS: 68527-26-4
Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> wrzających w zakresie temp. od ok. 80°C do 218°C.</i>		
nr indeksowy: 649-373-00-7	nr WE: 271-726-5	nr CAS: 68606-10-0
Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie pozostałości z dna depropanizera. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>5</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-374-00-2	nr WE: 272-206-0	nr CAS: 68783-66-4
Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 100°C.</i>		
nr indeksowy: 649-375-00-8	nr WE: 272-896-3	nr CAS: 68919-39-1
Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona i/lub skondensowana z gazu ziemnego podczas transportu i zebrana na głowicy i/lub z produkcji, zbierania, przesyłania i dystrybucji przewodami rurowymi w dennikach, skrubkach itd. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>8</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-376-00-3	nr WE: 272-932-8	nr CAS: 68921-09-5
Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu "Unifining" (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odpędzenie produktów z instalacji procesu "Unifining" benzyny ciężkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.</i>		
nr indeksowy: 649-377-00-9	nr WE: 285-510-3	nr CAS: 85116-59-2
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu związków aromatycznych z katalitycznie reformowanej benzyny lekkiej w procesie selektywnej absorpcji. Składa się przede wszystkim ze związków parafinowych i cyklicznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub>, wrzających w zakresie temp. od ok. 66°C do 121°C.</i>		
nr indeksowy: 649-378-00-4	nr WE: 289-220-8	nr CAS: 86290-81-5
Benzyna; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów zawierająca głównie węglowodory parafinowe, cykloparafinowe, aromatyczne i nienasycone o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>3</sub>, wrzająca w zakresie temp. od ok. 30°C do 260°C.</i>		
nr indeksowy: 649-380-00-5	nr WE: 295-298-4	nr CAS: 91995-38-9
Węglowodory lekkie C <sub>4-6</sub> z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z kolumny depentanizera przed obróbką wodorem wsadu aromatycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, głównie pentanu i pentenów, wrzających w zakresie temp. od ok. 25°C do 40°C.</i>		
nr indeksowy: 649-381-00-0	nr WE: 295-302-4	nr CAS: 91995-41-4
Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C <sub>5</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wygrzewanej, krakowanej z parą wodną benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>5</sub>.</i>		

- nr indeksowy: 649-382-00-6                      nr WE: 295-331-2                      nr CAS: 91995-68-5  
 Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa);  
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z ekstrakcji rozpuszczalnikowej katalitycznie reformowanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 100°C do 200°C.*
- nr indeksowy: 649-383-00-1                      nr WE: 295-434-2                      nr CAS: 92045-53-9  
 Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarczonych i odaromatyzowanych lekkich frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z parafin i cykloparafin C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 100°C.*
- nr indeksowy: 649-384-00-7                      nr WE: 295-442-6                      nr CAS: 92045-60-8  
 Benzyna lekka, bogata w węglowodory C<sub>5</sub>, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 10°C do 35°C.*
- nr indeksowy: 649-385-00-2                      nr WE: 295-444-7                      nr CAS: 92045-62-0  
 Węglowodory C<sub>8-11</sub> z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodornionej benzyny ciężkiej krakingowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 205°C.*
- nr indeksowy: 649-386-00-8                      nr WE: 295-445-2                      nr CAS: 92045-63-1  
 Węglowodory C<sub>4-11</sub> z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych;  
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodornionej benzyny ciężkiej krakingowej po destylacyjnym rozdzieleniu frakcji węglowodorowej zawierającej benzen i toluen i wyżej wrzące. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 30°C do 205°C.*
- nr indeksowy: 649-387-00-3                      nr WE: 296-028-8                      nr CAS: 92201-97-3  
 Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa);  
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie krakingowej z parą wodną benzyny ciężkiej po odzyskaniu z procesu wygrzewania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub> wrzących w zakresie temp. od ok. 0°C do 80°C.*
- nr indeksowy: 649-388-00-9                      nr WE: 296-903-4                      nr CAS: 93165-19-6  
 Destylaty bogate w węglowodory C<sub>6</sub> (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wyjściowego wsadu ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>7</sub>, bogatych w C<sub>6</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 60°C do 87°C.*
- nr indeksowy: 649-389-00-4                      nr WE: 302-639-3                      nr CAS: 94114-03-1  
 Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  
*Frakcja destylacyjna z uwodornienia benzyny z pirolizy, wrząca w zakresie temp. od ok. 20°C do 200°C.*
- nr indeksowy: 649-390-00-X                      nr WE: 305-750-5                      nr CAS: 95009-23-7  
 Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C<sub>8-12</sub> (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja;  
 Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> z polimeryzacji destylatów ropy naftowej krakingowych z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>.*

- nr indeksowy: 649-391-00-5                      nr WE: 308-261-5                      nr CAS: 97926-43-7  
 Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa);  
 Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ekstraktu ciężkich rozpuszczalników naftowych ziemią fulerską. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>18</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 80°C do 180°C.*
- nr indeksowy: 649-392-00-0                      nr WE: 308-713-1                      nr CAS: 98219-46-6  
 Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa);  
 Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 95°C do 200°C.*
- nr indeksowy: 649-393-00-6                      nr WE: 308-714-7                      nr CAS: 98219-47-7  
 Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>6</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 80°C.*
- nr indeksowy: 649-394-00-1                      nr WE: 309-862-5                      nr CAS: 101316-56-7  
 Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C<sub>7-9</sub> bogate w C<sub>8</sub>, hydroodsiarczzone, odaromatyzowane;  
 Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarczonej i zdearomatyzowanej lekkiej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>9</sub>, głównie parafin i cykloparafin C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 120°C do 130°C.*
- nr indeksowy: 649-395-00-7                      nr WE: 309-870-9                      nr CAS: 101316-66-9  
 Węglowodory C<sub>6-8</sub>, uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa;  
 Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas sorpcji toluenu z frakcji węglowodorowej z benzyny krakingowej obrabianej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 80°C do 135°C.*
- nr indeksowy: 649-396-00-2                      nr WE: 309-879-8                      nr CAS: 101316-76-1  
 Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczona (ropa naftowa);  
 Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 23°C do 196°C.*
- nr indeksowy: 649-397-00-8                      nr WE: 309-976-5                      nr CAS: 101795-01-1  
 Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 20°C do 130°C.*
- nr indeksowy: 649-398-00-3                      nr WE: 310-012-0                      nr CAS: 102110-14-5  
 Węglowodory C<sub>3-6</sub> bogate w C<sub>5</sub>, z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu benzyny z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>5</sub>.*
- nr indeksowy: 649-399-00-9                      nr WE: 310-013-6                      nr CAS: 102110-15-6  
 Węglowodory bogate w C<sub>5</sub>, zawierające dicyklopentadien; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>5</sub> i dicyklopentadienu, wrze w zakresie temp. od ok. 30°C do 170°C.*

- nr indeksowy: 649-400-00-2                      nr WE: 310-057-6                      nr CAS: 102110-55-4  
Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa);  
Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną lub podobnych procesów po usunięciu bardzo lekkich produktów, co w rezultacie daje pozostałość rozpoczynającą się od węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>5</sub>, wrzących powyżej temp. ok. 40°C.*
- nr indeksowy: 649-404-00-4                      nr WE: 232-366-4                      nr CAS: 8008-20-6  
Fracja naftowa (ropa naftowa); Fracja naftowa z destylacji zachowawczej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.*
- nr indeksowy: 649-405-00-X                      nr WE: 265-191-7                      nr CAS: 64742-88-7  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne średnie; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub naturalnej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>12</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 140°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-406-00-5                      nr WE: 265-200-4                      nr CAS: 64742-96-7  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne ciężkie; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub naturalnej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 190°C do 290°C.*
- nr indeksowy: 649-407-00-0                      nr WE: 295-418-5                      nr CAS: 92045-37-9  
Fracja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako węglowodorowe paliwo z destylacji atmosferycznej w szerokim zakresie temperatur. Wrze w zakresie temp. od ok. 70°C do 220°C.*
- nr indeksowy: 649-408-00-6                      nr WE: 265-194-3                      nr CAS: 64742-91-2  
Destylaty (ropa naftowa), produkty z krakingu parowego. Fracja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 90°C do 290°C.*
- nr indeksowy: 649-409-00-1                      nr WE: 270-728-3                      nr CAS: 68477-39-4  
Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C<sub>8-10</sub>; Fracja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rektyfikację destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 129°C do 194°C.*
- nr indeksowy: 649-410-00-7                      nr WE: 270-729-9                      nr CAS: 68477-40-7  
Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C<sub>10-12</sub>; Fracja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rektyfikację destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>10</sub> do C<sub>12</sub>.*
- nr indeksowy: 649-411-00-2                      nr WE: 270-737-2                      nr CAS: 68477-54-3  
Destylaty (ropa naftowa), frakcja C<sub>8-12</sub> z krakingu parowego. Fracja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>.*
- nr indeksowy: 649-412-00-8                      nr WE: 285-507-7                      nr CAS: 85116-55-8  
Fracja naftowa hydroodsiarczona z krakingu termicznego (ropa naftowa); Fracja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonych destylatów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 120°C do 283°C.*

- nr indeksowy: 649-413-00-3                      nr WE: 292-621-0                      nr CAS: 90640-98-5  
Węglowodory aromatyczne  $>C_{10}$  z krakingu parowego po obróbce wodorem; Frakcja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną po obróbce wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej  $C_{10}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $150^{\circ}C$  do  $320^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-414-00-9                      nr WE: 292-637-8                      nr CAS: 90641-13-7  
Frakcja naftowa z krakingu parowego obrabiana wodorem, bogata w węglowodory aromatyczne  $C_{9-10}$ ;  
Frakcja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną poddawanych obróbce wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie  $C_9-C_{10}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $140^{\circ}C$  do  $200^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-415-00-4                      nr WE: 309-866-7                      nr CAS: 101316-61-4  
Destylaty (ropa naftowa), produkty krakingu termicznego bogate w węglowodory alkiłoaromatyczne;  
Frakcja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji termicznie krakowanych smół ciężkich. Składa się przede wszystkim z wysoko alkiłowanych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. od ok.  $100^{\circ}C$  do  $250^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-416-00-X                      nr WE: 309-938-8                      nr CAS: 101631-13-4  
Destylaty lekkie z krakowania katalitycznego smół ciężkich; Frakcja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji katalitycznie krakowanych smół ciężkich. Składa się przede wszystkim z wysoko alkiłowanych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. od ok.  $100^{\circ}C$  do  $250^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-417-00-5                      nr WE: 309-881-9                      nr CAS: 101316-80-7  
Solwent nafta (ropa naftowa), ciężkie węglowodory aromatyczne z hydrokrakingu; Frakcja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydrokrakowanych destylatów ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie  $C_9-C_{16}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $235^{\circ}C$  do  $290^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-418-00-0                      nr WE: 309-940-9                      nr CAS: 101631-15-6  
Destylaty lekkie z pirolizy smół ciężkich (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji smół węglowych krakowanych z parą wodną. Składa się przede wszystkim z wysoko alkiłowanych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. od ok.  $100^{\circ}C$  do  $250^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-419-00-6                      nr WE: 265-074-0                      nr CAS: 64741-73-7  
Destylaty (ropa naftowa), alkiłat; Frakcja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z monoolefinami o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od  $C_3$  do  $C_5$ . Składa się przede wszystkim z rozgałęzionych, nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie  $C_{11}-C_{17}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $205^{\circ}C$  do  $320^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-420-00-1                      nr WE: 265-099-7                      nr CAS: 64741-98-6  
Ekstrakty (ropa naftowa), ciężka solwent nafta; Frakcja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie  $C_7-C_{12}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $90^{\circ}C$  do  $220^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-421-00-7                      nr WE: 265-132-5                      nr CAS: 64742-31-0  
Destylaty lekkie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas procesu usuwania kwaśnych substancji. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie  $C_9-C_{16}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $150^{\circ}C$  do  $290^{\circ}C$ .*
- nr indeksowy: 649-422-00-2                      nr WE: 265-149-8                      nr CAS: 64742-47-8  
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki wodorem frakcji naftowej w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie  $C_9-C_{16}$ . Wrze w zakresie temp. od ok.  $150^{\circ}C$  do  $290^{\circ}C$ .*

nr indeksowy: 649-423-00-8                      nr WE: 265-184-9                      nr CAS: 64742-81-0  
Fracja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Fracja naftowa – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z wyjściowej ropy naftowej przez obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznych związków siarki w siarkowodór, który jest następnie usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.*

nr indeksowy: 649-424-00-3                      nr WE: 265-198-5                      nr CAS: 64742-94-5  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Fracja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji węglowodorów aromatycznych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 165°C do 290°C.*

nr indeksowy: 649-425-00-9                      nr WE: 269-778-9                      nr CAS: 68333-23-3  
Fracja naftowa z fluidalnego koksowania; Fracja naftowa – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji produktów fluidalnego koksowania. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 157°C do 288°C.*

nr indeksowy: 649-426-00-4                      nr WE: 285-508-2                      nr CAS: 85116-57-0  
Fracja naftowa ciężka katalitycznie reformowana, hydroodsiarczona, frakcja aromatyczna (ropa naftowa);  
Fracja naftowa – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie katalitycznie reformowanej, hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 98°C do 218°C.*

nr indeksowy: 649-427-00-X                      nr WE: 294-799-5                      nr CAS: 91770-15-9  
Fracja naftowa odsiarczona (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 130°C do 290°C.*

nr indeksowy: 649-428-00-5                      nr WE: 295-416-4                      nr CAS: 92045-36-8  
Fracja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, odsiarczona (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rafinację rozpuszczalnikiem i słodzenie wyjściowej ropy naftowej wrząca w zakresie temp. od ok. 150°C do 260°C.*

nr indeksowy: 649-429-00-0                      nr WE: 297-854-1                      nr CAS: 93763-35-0  
Węglowodory C<sub>9</sub>-16 odaromatyzowane przez uwodornienie; Fracja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które były poddane katalitycznemu uwodornieniu w celu przekształcenia aromatów w nafteny.*

nr indeksowy: 649-431-00-1                      nr WE: 309-864-6                      nr CAS: 101316-58-9  
Destylaty średnie hydroodsiarczone, o pełnym zakresie wrzenia z procesu koksowania (ropa naftowa);  
Fracja naftowa – niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>8</sub>-C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 120°C do 283°C.*

nr indeksowy: 649-432-00-7                      nr WE: 309-882-4                      nr CAS: 101316-81-8  
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie hydroodsiarczone; Fracja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczenie frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 180°C do 240°C.*

nr indeksowy: 649-433-00-2                      nr WE: 309-884-5                      nr CAS: 101316-82-9  
Solwent nafta (ropa naftowa), frakcja średnia hydroodsiarczona; Fracja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczenie frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 175°C do 220°C.*



nr indeksowy: 649-434-00-8    nr WE: 309-944-0    nr CAS: 101631-19-0  
Fracja naftowa po obróbce wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i następnie obrabiana wodorem. Składa się przede wszystkim z alkanów, cykloalkanów i alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 230°C do 270°C.*

nr indeksowy: 649-435-00-3    nr WE: 265-060-4    nr CAS: 64741-59-9  
Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>8</sub>-C<sub>25</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 400°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.*

nr indeksowy: 649-436-00-9    nr WE: 265-062-5    nr CAS: 64741-60-2  
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>11</sub>-C<sub>30</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 205°C do 450°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość trójpierścieniowych węglowodorów aromatycznych.*

nr indeksowy: 649-437-00-4    nr WE: 265-078-2    nr CAS: 64741-77-1  
Destylaty lekkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 160°C do 320°C.*

nr indeksowy: 649-438-00-X    nr WE: 265-084-5    nr CAS: 64741-82-8  
Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu termicznego krakingu. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>10</sub>-C<sub>22</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 160°C do 370°C.*

nr indeksowy: 649-439-00-5    nr WE: 269-781-5    nr CAS: 68333-25-5  
Destylaty lekkie hydroodsiarcone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem destylatów lekkich z krakingu katalitycznego w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>9</sub>-C<sub>25</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 400°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.*

nr indeksowy: 649-440-00-0    nr WE: 270-662-5    nr CAS: 68475-80-9  
Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów z wielokrotnej destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>.*

nr indeksowy: 649-441-00-6    nr WE: 270-727-8    nr CAS: 68477-38-3  
Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie do C<sub>10</sub> do polimerów o niskiej masie cząsteczkowej.*

nr indeksowy: 649-442-00-1    nr WE: 271-260-2    nr CAS: 68527-18-4  
Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>9</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.*

nr indeksowy: 649-443-00-7    nr WE: 285-505-6    nr CAS: 85116-53-6  
Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarcone; Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie wyjściowych hydroodsiarconych destylatów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.*

- nr indeksowy: 649-445-00-8                      nr WE: 295-514-7                      nr CAS: 92062-00-5  
Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji obrabianej wodorem benzyny z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 200°C do 350°C.*
- nr indeksowy: 649-446-00-3                      nr WE: 295-517-3                      nr CAS: 92062-04-9  
Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako dolna frakcja z kolumny z rozdzielania ścieków z benzyny krakowanej parą wodną w wysokiej temperaturze. Wrze w zakresie temp. od ok. 147°C do 300°C i tworzy gotowy olej o lepkości 18 mm<sup>2</sup>/s w temp. 50°C.*
- nr indeksowy: 649-447-00-9                      nr WE: 295-991-1                      nr CAS: 92201-60-0  
Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu, które były stosowane jako ciecze grzewcze. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 190°C do 340°C. Może zawierać organiczne związki siarki.*
- nr indeksowy: 649-448-00-4                      nr WE: 297-905-8                      nr CAS: 93763-85-0  
Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji benzyny krakingu z parą wodną, poddanej obróbce termicznej. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 350°C.*
- nr indeksowy: 649-449-00-X                      nr WE: 307-662-2                      nr CAS: 97675-88-2  
Węglowodory C<sub>16-20</sub>, z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe hydrokrakowanej frakcji parafinowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 360°C do 500°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 4,5 mm<sup>2</sup>/s w temp. ok. 100°C.*
- nr indeksowy: 649-450-00-5                      nr WE: 308-278-8                      nr CAS: 97926-59-5  
Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarcona;  
Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie frakcji lekkiej próżniowej z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>14</sub> do C<sub>20</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. 270°C do 370°C.*
- nr indeksowy: 649-451-00-0                      nr WE: 309-865-1                      nr CAS: 101316-59-0  
Destylaty średnie hydroodsiarcone, z procesu koksovania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarconego destylatów z koksovania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>12</sub> do C<sub>21</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 200°C do 360°C.*
- nr indeksowy: 649-452-00-6                      nr WE: 309-939-3                      nr CAS: 101631-14-5  
Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ciężkich pozostałości z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z wysoko alkilowanych ciężkich węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. od ok. 250°C do 400°C.*
- nr indeksowy: 649-453-00-1                      nr WE: 265-077-7                      nr CAS: 64741-76-0  
Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów. Wrze w zakresie temp. od ok. 260°C do 600°C.*
- nr indeksowy: 649-454-00-7                      nr WE: 265-090-8                      nr CAS: 64741-88-4  
Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.*

nr indeksowy: 649-455-00-2                      nr WE: 265-091-3                      nr CAS: 64741-89-5  
Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.*

nr indeksowy: 649-456-00-8                      nr WE: 265-096-0                      nr CAS: 64741-95-3  
Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja rozpuszczalna z odasfaltowania pozostałości rozpuszczalnikiem C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.*

nr indeksowy: 649-457-00-3                      nr WE: 265-097-6                      nr CAS: 64741-96-4  
Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo niewiele normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-458-00-9                      nr WE: 265-098-1                      nr CAS: 64741-97-5  
Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo niewiele normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-459-00-4                      nr WE: 265-101-6                      nr CAS: 64742-01-4  
Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja nierozpuszczalna z procesu rafinacji rozpuszczalnikiem pozostałości przy użyciu polarnego rozpuszczalnika organicznego takiego jak fenol lub 2-furylometanal (furfural). Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.*

nr indeksowy: 649-460-00-X                      nr WE: 265-137-2                      nr CAS: 64742-36-5  
Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia obecnych śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*

nr indeksowy: 649-461-00-5                      nr WE: 265-138-8                      nr CAS: 64742-37-6  
Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia obecnych śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*

nr indeksowy: 649-462-00-0                      nr WE: 265-143-5                      nr CAS: 64742-41-2  
Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie pozostałości olejowych naturalną lub modyfikowaną gliną w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów głównie o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>25</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.*

nr indeksowy: 649-463-00-6                      nr WE: 265-146-1                      nr CAS: 64742-44-5  
Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości obecnych substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

- nr indeksowy: 649-464-00-1                      nr WE: 265-147-7                      nr CAS: 64742-45-6  
Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-465-00-7                      nr WE: 265-155-0                      nr CAS: 64742-52-5  
Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-466-00-2                      nr WE: 265-156-6                      nr CAS: 64742-53-6  
Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*
- nr indeksowy: 649-467-00-8                      nr WE: 265-157-1                      nr CAS: 64742-54-7  
Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*
- nr indeksowy: 649-468-00-3                      nr WE: 265-158-7                      nr CAS: 64742-55-8  
Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*
- nr indeksowy: 649-469-00-9                      nr WE: 265-159-2                      nr CAS: 64742-56-9  
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację z rozpuszczalnika. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.*
- nr indeksowy: 649-470-00-4                      nr WE: 265-160-8                      nr CAS: 64742-57-0  
Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim powyżej C<sub>25</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.*
- nr indeksowy: 649-471-00-X                      nr WE: 265-166-0                      nr CAS: 64742-62-7  
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie węglowodorów o długich, rozgałęzionych łańcuchach węglowych z pozostałości olejowych przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim powyżej C<sub>25</sub>. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.*
- nr indeksowy: 649-472-00-5                      nr WE: 265-167-6                      nr CAS: 64742-63-8  
Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-473-00-0                      nr WE: 265-168-1                      nr CAS: 64742-64-9  
Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od  $C_{15}$  do  $C_{30}$  i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ . Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-474-00-6                      nr WE: 265-169-7                      nr CAS: 64742-65-0  
Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od  $C_{20}$  do  $C_{50}$  i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ .*

nr indeksowy: 649-475-00-1                      nr WE: 265-172-3                      nr CAS: 64742-68-3  
Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od  $C_{20}$  do  $C_{50}$  i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ . Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-476-00-7                      nr WE: 265-173-9                      nr CAS: 64742-69-4  
Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od  $C_{15}$  do  $C_{30}$  i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ . Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-477-00-2                      nr WE: 265-174-4                      nr CAS: 64742-70-7  
Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od  $C_{20}$  do  $C_{50}$  i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ .*

nr indeksowy: 649-478-00-8                      nr WE: 265-176-5                      nr CAS: 64742-71-8  
Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od  $C_{15}$  do  $C_{30}$  i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ .*

nr indeksowy: 649-479-00-3                      nr WE: 265-179-1                      nr CAS: 64742-75-2  
Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie węglowodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym w postaci substancji stałej przez obróbkę takimi czynnikami jak mocznik. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od  $C_{20}$  do  $C_{50}$  i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ . Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-480-00-9                      nr WE: 265-180-7                      nr CAS: 64742-76-3  
Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od  $C_{15}$  do  $C_{30}$  i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż  $19 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ . Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-481-00-4                      nr WE: 276-736-3                      nr CAS: 72623-85-9  
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory  $C_{20-50}$ , obojętny olej bazowy o dużej lepkości;  
Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę lekkiego próżniowego oleju gazowego, ciężkiego próżniowego oleju gazowego i pozostałości olejowych odasfaltowanych rozpuszczalnikowo wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od  $C_{20}$  do  $C_{50}$  i tworzy gotowy olej o lepkości ok.  $112 \text{ mm}^2/\text{s}$  w temp.  $40^\circ\text{C}$ . Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*

nr indeksowy: 649-482-00-X

nr WE: 276-737-9

nr CAS: 72623-86-0

Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrowrafinowane węglowodory C<sub>15-30</sub>, obojętny olej bazowy;

Olej bazowy – niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie lekkiego próżniowego oleju gazowego i ciężkiego próżniowego oleju gazowego wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 15 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*

nr indeksowy: 649-483-00-5

nr WE: 276-738-4

nr CAS: 72623-87-1

Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrowrafinowane węglowodory C<sub>20-50</sub>, obojętny olej bazowy;

Olej bazowy – niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie lekkiego próżniowego oleju gazowego, ciężkiego próżniowego oleju gazowego i pozostałości olejowych odasfaltowanych rozpuszczalnikowo wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 32 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.*

nr indeksowy: 649-484-00-0

nr WE: 278-012-2

nr CAS: 74869-22-0

Oleje smarowe; Olej bazowy - niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z ekstrakcji rozpuszczalnikowej i procesów odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub>.*

nr indeksowy: 649-485-00-6

nr WE: 292-613-7

nr CAS: 90640-91-8

Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa);

Olej bazowy - niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie ciężkiego destylatu parafinowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-486-00-1

nr WE: 292-614-2

nr CAS: 90640-92-9

Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa);

Olej bazowy – niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie ciężkiego destylatu parafinowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C<sub>12</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.*

nr indeksowy: 649-487-00-7

nr WE: 292-616-3

nr CAS: 90640-94-1

Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego ciężkiego destylatu parafinowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.*

nr indeksowy: 649-488-00-2

nr WE: 292-617-9

nr CAS: 90640-95-2

Węglowodory ciężkie parafinowe C<sub>20-50</sub> z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrowrafinowane;

Olej bazowy – niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego ciężkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.*

nr indeksowy: 649-489-00-8

nr WE: 292-618-4

nr CAS: 90640-96-3

Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa);

Olej bazowy – niespecyfikowany

*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego lekkiego destylatu parafinowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>.*

- |  |                  |                    |
|--|------------------|--------------------|
| nr indeksowy: 649-490-00-3   | nr WE: 292-620-5 | nr CAS: 90640-97-4 |
| Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane (ropa naftowa);<br>Olej bazowy – niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego lekkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>.</i>  |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-493-00-X   | nr WE: 295-300-3 | nr CAS: 91995-39-0 |
| Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez intensywne uwodornienie odparafinowanego destylatu w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>25</sub> do C<sub>39</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 44 mm<sup>2</sup>/s w temp. 50°C.</i>  |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-494-00-5   | nr WE: 295-301-9 | nr CAS: 91995-40-3 |
| Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez intensywne uwodornienie odparafinowanego destylatu w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>21</sub> do C<sub>29</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 13 mm<sup>2</sup>/s w temp. 50°C.</i>   |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-495-00-0   | nr WE: 295-306-6 | nr CAS: 91995-45-8 |
| Destylaty z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (ropa naftowa);<br>Olej bazowy - niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rekrytalizację odparafinowanych hydrokrakowanych i rafinowanych rozpuszczalnikiem destylatów ropy naftowej.</i>  |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-496-00-6   | nr WE: 295-316-0 | nr CAS: 91995-54-9 |
| Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora i usunięcie węglowodorów aromatycznych przez ekstrakcję rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów naftenowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości pomiędzy 13-15 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.</i> |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-499-00-2   | nr WE: 295-499-7 | nr CAS: 92061-86-4 |
| Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa);<br>Olej bazowy – niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe pozostałości po destylacji obrabianych kwasem, hydrokrakowanych ciężkich parafin. Wrze w temp. powyżej ok. 380°C.</i>   |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-500-00-6   | nr WE: 295-810-6 | nr CAS: 92129-09-4 |
| Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa);<br>Olej bazowy – niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z parafinowych rop naftowych zawierających siarkę. Składa się przede wszystkim z rafinowanego rozpuszczalnikiem deparafinowanego oleju smarowego o lepkości 65 mm<sup>2</sup>/s w temp. 50°C.</i>  |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-501-00-1   | nr WE: 297-474-6 | nr CAS: 93572-43-1 |
| Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy - niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rafinację ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z aromatów, naftenów i parafin i tworzy gotowy olej o lepkości 23 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C.</i>  |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-505-00-3   | nr WE: 305-589-0 | nr CAS: 94733-09-2 |
| Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odaromatyzowanie rozpuszczalnikowe pozostałości hydrokrakowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>18</sub> do C<sub>27</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 370°C do 450°C.</i>  |                  |                    |
| nr indeksowy: 649-506-00-9   | nr WE: 305-594-8 | nr CAS: 94733-15-0 |
| Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-40</sub> , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo;<br>Olej bazowy – niespecyfikowany<br><i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe pozostałości podestylacyjnych z hydrokrakowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>18</sub> do C<sub>40</sub>. Wrze w zakresie temp. od ok. 370°C do 550°C.</i>                                 |                  |                    |

nr indeksowy: 649-507-00-4                                  nr WE: 305-595-3                                  nr CAS: 94733-16-1  
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory  $C_{18-40}$ , rafinat bazyowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony;  
Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe uwodornionego rafinatu otrzymanego przez ekstrakcję rozpuszczalnikową traktowanego wodorem destylatu ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{18}$  do  $C_{40}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 370°C do 550°C.*

nr indeksowy: 649-512-00-1                                  nr WE: 307-010-7                                  nr CAS: 97488-73-8  
Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę rozpuszczalnikiem destylatu z destylatów hydrokrakowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{18}$  do  $C_{27}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 370°C do 450°C.*

nr indeksowy: 649-513-00-7                                  nr WE: 307-011-2                                  nr CAS: 97488-74-9  
Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę uwodornionego destylatu ropy naftowej rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{19}$  do  $C_{40}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 390°C do 550°C.*

nr indeksowy: 649-515-00-8                                  nr WE: 307-661-7                                  nr CAS: 97675-87-1  
Węglowodory  $C_{17-30}$ , pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pierwsza frakcja z destylacji próżniowej odcieków z rafinacji wodorem w obecności katalizatora pozostałości odasfaltowanej rozpuszczalnikowo. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{17}$  do  $C_{30}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 300°C do 400°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 4 mm<sup>2</sup>/s w temp. ok. 100°C.*

nr indeksowy: 649-516-00-3                                  nr WE: 307-755-8                                  nr CAS: 97722-06-0  
Węglowodory  $C_{17-40}$ , pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pierwsza frakcja z destylacji próżniowej odcieków z katalitycznego uwodornienia pozostałości odasfaltowanej rozpuszczalnikowo o lepkości 8 mm<sup>2</sup>/s w temp. ok. 100°C. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{17}$  do  $C_{40}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 300°C do 500°C.*

nr indeksowy: 649-517-00-9                                  nr WE: 307-758-4                                  nr CAS: 97722-09-3  
Węglowodory  $C_{13-27}$ , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftenowego o lepkości 9,5 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{13}$  do  $C_{27}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 240°C do 400°C.*

nr indeksowy: 649-518-00-4                                  nr WE: 307-760-5                                  nr CAS: 97722-10-6  
Węglowodory  $C_{14-29}$ , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftenowego o lepkości 16 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40°C. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od  $C_{14}$  do  $C_{29}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 250°C do 425°C.*

nr indeksowy: 649-525-00-2                                  nr WE: 309-710-8                                  nr CAS: 100684-37-5  
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanych rozpuszczalnikowo pozostałości olejowych z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.*

nr indeksowy: 649-526-00-8                                  nr WE: 309-711-3                                  nr CAS: 100684-38-6  
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany  
*Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanych rozpuszczalnikowo pozostałości olejowych z ropy naftowej ziemią bielącą w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.*







