

## OPIS PRODUKTU

Cleanrex JG jest środkiem myjącym na bazie rozpuszczalników węglowodorowych, Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. Usuwa smary, oleje, sadze oraz inne zanieczyszczenia przemysłowe. Nie zawiera chlorowców. Odznacza się wysoką skutecznością mycia. Nie wydziela toksycznych oparów. Nie emulguje z wodą, nie rozpuszcza się w wodzie.

## TYPOWE ZASTOSOWANIE

Intensywnie i skutecznie działający środek do czyszczenia i usuwania spoistych, ciężkich, przemysłowych zanieczyszczeń materiałami ropopochodnymi.

Przeznaczony do mycia silników spalinowych i ich elementów, czyszczenia przekładni mechanicznych, łańcuchów, łożysk i filtrów, mycia zbiorników do paliw gazowych i płynnych.

Usuwa osady węglowe, nagary, stare smary i oleje.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Postać  | ciecz                 |
| przezroczysta                                       |                       |
| Kolor   | jasnożółty            |
| Test funkcjonalny skuteczności mycia                | 99 %                  |
| Gęstość   | 0,9 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura samozapłonu                             | >490 °C               |
| Temperatura zapłonu                                 | >63 °C                |
| Temperatura płynięcia                               | >-25 °C               |
| Współcz. załamania światła                          | 1,496                 |
| Test korozji płytki miedzi, 1 h w 100°C (ASTM D130) | 1                     |

## INFORMACJE POZOSTAŁE

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach.

### Sposób stosowania

Preparat może być stosowany do mycia w wannach metodą zanurzeniową oraz nakładany pędzlem, szczotką, gąbką lub metodą natryskową.

Z uwagi na wysoką skuteczność działania zaleca się wykonanie próby przed czyszczeniem powierzchni z tworzyw sztucznych, gumy oraz pokrytych lakierami i farbami.