

## OPIS PRODUKTU

Cleanrex E jest środkiem myjącym na bazie rozpuszczalników alifatycznych. Zawiera specjalnie dobrane związki powierzchniowo czynne. Usuwa smary, oleje, sadze oraz inne zanieczyszczenia przemysłowe. Nie wydziela toksycznych oparów, posiada delikatny, przyjemny cytrynowo-jabłkowy zapach. Nie zawiera węglowodorów aromatycznych, chlorowców, fluorowęglowodorów. Nie zawiera wody. Wysuszony, daje czasową ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych. Obojętny dla większości tworzyw sztucznych.

## TYPOWE ZASTOSOWANIE

Jest uniwersalnym preparatem do czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni.

Przeznaczony jest do odtłuszczenia urządzeń i części maszyn, silników spalinowych i ich elementów, czyszczenia przekładni mechanicznych, łożysk, mycia zbiorników do paliw.

Szczególnie polecany jest do mycia urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Wypiera wilgoć, zabezpiecza przed wodą i wilgocią na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Zawartość odpowiednio dobranych rozpuszczalników pozwala czyścić trudne do usunięcia smary i osady.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz przezroczysta
Kolor	bezbarwny
Test funkcjonalny skuteczności mycia	95 %
Gęstość	0.80 g/cm <sup>3</sup>
Zwilżalność	8 sek.
Wysokość piany	35 mm
Napięcie powierzchniowe	26 mN/m
Temperatura samozapłonu	>350°C
Temperatura płynięcia	<-45 °C
Temperatura zapłonu	>66°C
Współczynnik załamania światła	1.439
Test korozji płytki miedzi, 3 h w 100°C (ASTM D130)	1
Wartość średnia napięcia przebicia (PN-EN 60156:2002(U))	44.0 kV

## INFORMACJE POZOSTAŁE

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Trwałość produktu wynosi 36 miesięcy.