

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.

Sz szczególnie polecany jest do mycia urządzeń elektrycznych.

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 ³
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.

Sposób stosowania

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

Przed myciem urządzeń elektrycznych należy je odłączyć od zasilania. Przed ponownym uruchomieniem urządzenie musi być suche. Suszenie można przyspieszyć używając sprężonego powietrza. Ponieważ preparat rozpuszcza smary, po umyciu należy uzupełnić środki smarne w zalecanych miejscach.