

Oliwa do maszyn

Produkt przeznaczony do smarowania lekko obciążonych części maszyn przemysłowych.

Właściwości fizykochemiczne	
Lepkość dynamiczna w 20 °C	25,0 - 80,0 mPas
Lepkość kinetyczna w 20 °C	20,5 - 23,0 cSt
Gęstość względna w 15 °C	0,830 - 0,855
Temperatura zapłonu	min. 180 °C
Barwa	klarowna, biała
Temperatura mętnienia	max. -15 °C
Współczynnik załamania światła w 25 °C	1,475 - 1,480
Gęstość w 25 °C	0,825 - 0,850
Substancje łatwo zwęglające się	wg normy

Zastosowanie:

- łożyska ślizgowe i toczne,
- prowadnice,
- przekładnie mechaniczne zamknięte i otwarte,
- wrzeciona,
- pomocnicze węzły tarcia,
- zamki, zawiasy,
- sprzęt AGD.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
65 ml	wyciskarka	6	ART.AGT-080

Magazynowanie:

Substancje przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, chronić przed wysoką temperaturą.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.