

Karta techniczna

Oliwa do maszyn

Produkt przeznaczony do smarowania lekko obciążonych części maszyn przemysłowych.

Zastosowanie:

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

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Lepkość w 20 °C	mPa*s	25,0-80,0
Gęstość	g/cm ²	0,825-0,850
Temperatura zapłonu	°C	150
Barwa	-	klarowna, biała
pH	-	7-8

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
65 ml	wyciskarka	6 / 24	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.