

Karta techniczna

Towot maszynowy

Produkt przeznaczony do smarowania różnego rodzaju łożysk, przegubów i prowadnic. Pracuje w temperaturach od -24 °C do +135 °C przy wysokich obciążeniach. Odporny na wyplukiwanie zimną wodą. Zapewnia ochronę przed korozją.

Zastosowanie:

- łożyska toczne i ślizgowe,
- prowadnice linowe,
- suwnice,
- połączenia gwintowe w sworzniach,
- wrzeciona,
- ślimacznice.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25°C	mm/10	280
Właściwości smarne; obciążenie zespawania	daN	200
Temperatura kroplenia	°C	192
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100°C	mm ² /s	13-16

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
65 ml	wyciskarka	6 / 24	ART.AGT-078

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed słońcem

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe właściwości 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.