

Towot maszynowy

Produkt przeznaczony do smarowania różnego rodzaju łożysk, przegubów i przewodnic. Pracuje w temperaturach od -30°C do $+140^{\circ}\text{C}$ przy wysokich obciążeniach. Odporny na wyplukiwanie zimną wodą. Zapewnia ochronę przed korozją.

Właściwości fizykochemiczne	
Stan skupienia	pastą
Zapach	charakterystyczny, olejowy
Barwa	brunatno-brązowa
Gęstość w 20°C	$\sim 0,9 \text{ g/cm}^3$
Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25°C	280 0.1 mm
Własności smarne; obciążenie zespawania	245 daN
Temperatura kroplenia	268°C
Temperatura pracy	-30 do 140°C
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się

Zastosowanie:

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

Opakowanie:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu, unikać bezpośredniego nasłonecznienia i mrozu. Nieużywane opakowanie trzymać szczelnie zamknięte.

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.