

Maschinenschmierfett

Das Produkt eignet sich zum Schmieren von verschiedenen Lagern, Gelenken und Führungsleisten. Das Produkt ist für den Temperaturbereich -30°C bis zu +140°C bei hohen Belastungen geeignet. Es ist beständig gegen Ausspülen mit kaltem Wasser. Es gewährleistet Rostschutz.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	Paste
Geruch	charakteristisch, typisches Öl
Farbe	braun
Dichte bei 20°C	~0,9 g/cm ³
Penetration nach Kneten bei 25°C	280 0.1 mm
Schmiereigenschaften; Schweißlast	245 daN
Abwurfpunkt	268°C
Arbeitstemperatur	-30 bis 140°C
Löslichkeit in Wasser	es löst sich nicht

Anwendung:

- Gleit- und Wälzlager
- Seilführungen
- Hallenkräne
- Verschraubungen der Bolzen
- Spindel
- Schneckenrad

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
65 ml	squeezer	6	ART.AGT-078

Lagerung:

An einem gut belüfteten, gesunden Ort lagern, die Verwendung von Sonnenschein und Frost. Versiegelte unbenutzte Verpackung.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.