

Blasolube 312

Art. 00312-01

Beschreibung: Blasolube 312 ist ein Universalfett mit verschleissmindernden Feststoffzusätzen aus Molybdändisulfid (MoS₂) und einer mittleren Konsistenz.

Einsatzbereich: Blasolube 312 eignet sich zur Schmierung von Gleitlagern und Gleitflächen, Zahn- und Drehkränzen, Gewindespindeln, Gelenken und Bolzen bei erhöhten Temperaturen und langsamen Bewegungen.

Produkteigenschaften

- Enthält Molybdändisulfid (MoS₂) als Festschmierstoff
- Gute Hafteigenschaften
- Hohe thermische Belastbarkeit und Oxidationsbeständigkeit
- Gute Wasserbeständigkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz

Nutzen

- Im Mischreibungsbereich sind die Notlaufeigenschaften gewährleistet
- Gewährleistet einen langen Schutz und zuverlässige Schmierung der Maschinenkomponenten
- Lange Gebrauchsdauer des Schmierfettes und Schutz der Schmierstellen auch bei Hochtemperaturanwendungen
- Die Schmierfähigkeit und Abdichteigenschaft bleibt auch unter dem Einfluss von Wasser bestehen
- Die Maschinenteile sind in feuchter Umgebung geschützt und bleiben lange einsatzfähig

Physikalisch-chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Temperatur-Einsatzbereich:	°C	-20 bis +150 / 200	
Fettart (Verdicker):	–	Bentonit	
Farbe, Aussehen:	–	grau-schwarz	
Legierungstyp:	–	KF 2-3 N-20	DIN 51502
Penetrationsklasse:	–	NLGI 2-3	DIN 51818
Walkpenetration Pw 60 (60 Hub bei 25°C):	1/10 mm	250-270	DIN ISO 2137
Dichte bei 20°C:	g/cm ³	0.950	ASM D 1475
Tropfpunkt:	°C	kein	DIN ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	mm ² /s	195	DIN 51659-2
Ölabscheidung (nach 7 Tagen bei 40 °C):	%	1.0	DIN 51817
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten):	–	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert (d _m x n):	m/min	bis 350	

Sicherheits- und Umweltaspekte:

Siehe Rückseite

Blasolube 312

Art. 00312-01

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID:
Vorsichtsmassnahme:

Wassergefährdungsklasse:
LVA/EU-Abfallcode:
CH-Abfallcode:

Einstufung und Kennzeichnung:

Kein Gefahrgut
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
Deutlich Wassergefährdend (WGK 2)
12 01 12
Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Fass: 180 kg

Kessel (kg): 23/14/0.9

Patrone: 400 g

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

31.518 D (0118)

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. 034 460 01 01 • blaser.com

Blaser.
SWISSSLUBE