

Blasolube 463

Art. 463

Beschreibung: Schmierfett für den Universalbereich.
Schmierfett für einen breiten Einsatzbereich, mittelfeste Konsistenz.

Einsatzbereich: Für Schmierstellen, wo ein Fett mit guter Vibrations- und Walkbeständigkeit gefordert wird.

Produkteigenschaften

- Ausgesprochen walkstabil
- Scherstabil
- Gute Wasserbeständigkeit

Nutzen

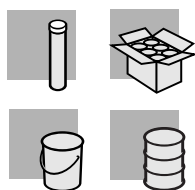
- ➔ bestens geeignet bei Vibrationen und Wassereinflüssen.
- ➔ die Dichtefunktion bleibt erhalten.
- ➔ auch bei Wassereinfluss hohe Schmierleistung.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Gebraucher, nicht mehr einsatzfähiger Schmierstoff ist nach den Vorschriften der "Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA)" zu entsorgen.
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
- Kennzeichnung: R 52/53
- Schwach wassergefährdend (WGK 1)
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut

Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	-10°C bis +120°C	
Fettart:	Lithiumfett	
Legierungstyp:	K 3 K-10	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 3	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm:	230-250	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	grünbraun	
Tropfpunkt:	190 °C	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	190 mm ² /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C:	2.5%	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität):	240	ASTM D 1831/DIN 51804.2
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten):	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d _m x n:	bis 325 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Warmwasser – Alkalische Lösungen – Saure Lösungen	



Gebindegrößen: Fass: 50 kg Kessel: 14 kg 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. 31.513 D (0108, Werbung)