

Blasolube 440

Art. 00440-01

Beschreibung: Blasolube 440 ist ein weiches, gut haftendes Schmierfett gegen Tribo-Korrosion.

Einsatzbereich: – Langsam laufende Wälz- und Gleitlager mit Schwenkbewegungen und/oder unter Vibrationen, offene Zahnrad-Getriebe, Vielkeilwellen, Federn, grössere Lastketten, Gleit-Führungen etc.

Produkteigenschaften

– Erhöhter Anteil an speziellen, weissen Festschmierstoffen.

– Höhere Grundöl-Viskosität

– Weiche Konsistenz und hohes Haftvermögen

Nutzen

→ Hoher Schutz gegen Passungsrost.

→ Begünstigt die Bildung eines tragfähigen Schmierfilmes auch bei langsamlaufenden Lagerungen.

→ Gute Applikation mit Permanent-Schmierstoffgeber, Fettpresse und Pinsel.

Physikalisch-chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Temperatur-Einsatzbereich:	°C	-20 bis +120	
Verdicker:	–	Lithiumfett	
Farbe, Aussehen:	–	hellbraun	
DIN Kennzeichnung:	–	KPF 1 K-20	DIN 51502
Penetrationsklasse:	–	NLGI 1	DIN 51818
Walkpenetration Pw 60 (60 Hub bei 25 °C):	1/10 mm	310-340	ISO 2137
Dichte bei 20 °C:	g/cm ³	1.11	DIN 51757
Tropfpunkt:	°C	170	ISO 2176
Ölviskosität bei 40 °C:	mm ² /s	370	DIN 51562-1
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten):	–	0 / 0	DIN 51802
Drehzahlkennwert (d _m x n):	m/min.	bis 150	

Beständigkeit: Beständig gegen die Medien: – Kaltwasser
– Warmwasser
– Alkalische Lösungen

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID: Kein Gefahrgut
Vorsichtmassnahme: Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Wassergefährdungsklasse: Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
CH-Abfallcode: Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrößen: Fass: 180 kg Kessel: 14 kg • 5kg Dose: 900 g Patrone: 400 g • 400 g L-SH

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 31.536 D (0918)