

Blasolube 566

Art. 566

Beschreibung: Schmierfett für spezielle Anwendungen.
Schmierfett mit sehr guter Wasserbeständigkeit, mit Molybdändisulfid (MoS₂), weiche Konsistenz.

Einsatzbereich: Geeignet für hochbelastete Schmierstellen, wo eine sehr gute Wasserbeständigkeit gefordert wird.

Produkteigenschaften

- Mit Festschmierstoffen
- Gute Wasserbeständigkeit

Nutzen

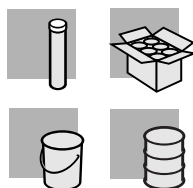
- gute Notlaufeigenschaften.
- wird nicht abgewaschen, guter Korrosionsschutz.

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:	-20°C bis +70°C	
Fettart:	Calciumfett	
Legierungstyp:	MF 2 C-20	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 2	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm	270-290	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	dunkelgrau	
Tropfpunkt:	95 °C	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	115 mm ² /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	1.5%	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität)	320	ASTM D 1831/DIN 51804.2
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten)	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d _m x n:	bis 150 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Schwache alkalische Lösungen – Schwache saure Lösungen	



Gebindegrößen: Kessel (kg): 14 Patronen in Karton à 20 Stk. 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. 31.532 D (1110, Werbung)