

Blasolube 545

Art. 545

Beschreibung: Schmierfett für spezielle Anwendungen.
Sehr gut wasserbeständiges Schmierfett mit Graphit, weiche / mittelfeste Konsistenz.

Einsatzbereich: Für Schmierstellen unter sehr grossem Wassereinfluss im Hochdruckbereich.

Produkteigenschaften

- Mit Festschmierstoffen
- Sehr gute Wasserbeständigkeit

Nutzen

- sehr gute Notlaufeigenschaften.
- kann auch unter Wasser eingesetzt werden.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Gebrauchter, 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 +70°C	
Fettart:	Calciumfett	
Legierungstyp:	KF 2-3 C-10	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 2-3	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm:	240-280	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	grau	
Tropfpunkt:	95 °C	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	100 mm ² /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C:	2.0%	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität):	290	ASTM D 1831/DIN 51804.2
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten):	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d _m × n:	bis 439 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	- Kaltwasser - Alkalische Lösungen - Saure Lösungen	



Gebindegrössen: Kessel (kg): 14/0.9

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. 31.530 D (0309, Werbung)