

Blasolube 540

Art. 00540-01

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

Einsatzbereich: Für Schmierstellen unter sehr grossem Wassereinfluss im Normaltemperaturbereich.

Produkteigenschaften

- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Alterungsbeständig

Nutzen

- kann auch unter Wasser eingesetzt werden, guter Korrosionsschutz.
- erfüllt Schmieranforderungen bei geringem Verbrauch.

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
- Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt
- Schwach wassergefährdend (WGK 1)
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut

Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	-30°C bis +110°C	
Fettart:	Calciumfett	
Legierungstyp:	K 2-3 H-30	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 2-3	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm	250-270	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	beige	
Tropfpunkt:	153 °C	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	100 mm ² /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	2%	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität)	47	ASTM D 1831 / ISO 2137
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten)	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert $d_m \times n$:	bis 439 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Alkalische Lösungen – Saure Lösungen	



Gebindegrössen: Kessel: 14 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäsem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 31.529 D (0324)