

Blasolube 315

Art. 00315-01

Beschreibung: Schmierfett für spezielle Anwendungen.
Fester Schmierstoff mit verschleisshemmenden Feststoffzusätzen und breitem Temperatureinsatzbereich, mittlere/feste Konsistenz.

Einsatzbereich:

- Mechanische und thermische hochbelastete Gleitstellen
- Werkzeugführung an Abbauhämmer
- Für Montagearbeiten gegen Passungsrost

Produkteigenschaften

Nutzen

- Mit sehr hohem Festschmierstoffgehalt → überragende Notlaufeigenschaften.
- Temperaturstabil → sehr breiter Temperatureinsatzbereich.

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:	-15°C bis +200/250°C	
Fettart:	Bentonitfett	
Legierungstyp:	KF 3-4 S-15	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 3-4	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm:	220-240	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	dunkelgrau	
Tropfpunkt:	kein	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	470 mm ² /s	DIN 51562.1
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Warmwasser – Heissdampf – Alkalische Lösungen – Saure Lösungen	



Gebindegrößen:

Kessel: 1 kg

Patrone: 500 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.

31.531 D (1114)