

Blasolube 600

Art. 00600-02

Beschreibung: Blasolube 600 ist eine Hochtemperatur Meisselpaste mit ausgewählten Festschmierstoffen. Die haftfeste Spezialpaste verhindert Kaltverschweissung, Klemmen sowie vorzeitigen Verschleiss an Einsteckwerkzeugen und Verschleissbuchsen von Hydraulik- und Druckluft-Abbauhämmern.

Einsatzbereich: Blasolube 600 bildet auf Einsteckwerkzeugen (Meissel oder Spitzeisen), Verschleissbuchsen, Schrauben, Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aller Art einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der die Funktionsflächen vor Verschleiss, Korrosion und Passungsrost schützt.
Achtung! Die Meisselpaste wurde ausschliesslich für die pastenspezifische Anwendung konzipiert. Die Verwendung in Wälz- und Gleitlagern muss ausgeschlossen werden.

Produkteigenschaften

- Hervorragendes Hochdruck- (EP) und Trennvermögen
- Breiter Temperatureinsatzbereich von -20°C bis + 1100°C
- Ausgezeichneter Schutz gegen Korrosion
- Guter Schutz gegen Passungsrost
- Sehr gutes Haftvermögen und gute Wasserbeständigkeit

Nutzen

- Ein hoher Anteil an Festschmierstoffen in Form von Kupferschliff und Graphit schützt wirkungsvoll gegen Kaltverschweissung und Verschleiss
- Schutzfunktion wird trotz hohen Reibungstemperaturen an den Reibstellen gewährleistet
- Die Maschinenteile sind in feuchter Umgebung geschützt und bleiben lange einsatzfähig
- Schutz von Maschinenelementen mit kleinen oszillierenden Bewegungen und/oder unter andauernder Vibration
- Gewährleistet einen langen Schutz und zuverlässige Schmierung der Maschinenkomponenten auch unter Einfluss von Wasser

Physikalisch-chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Temperatur-Einsatzbereich:	°C	-20 bis +1100	
Fettart (Verdicker):	–	Aluminium-Komplex	
Farbe, Aussehen:	–	kupferfarben	
Festschmierstoff:	–	Kupferschliff / Graphit	
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	1.1	DIN 51757
Tropfpunkt:	°C	180	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	mm ² /s	270	DIN 51562-1

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID: UN 3077
Vorsichtsmassnahme: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund. Sehr giftig und schädlich für Wasserorganismen. Stark wassergefährdend (WGK 3)

Wassergefährdungsklasse: 12 01 12
LVA/EU-Abfallcode: identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
CH-Abfallcode: siehe Sicherheitsdatenblatt

Einstufung und Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Kessel: 23 kg

Patrone: 400 g • 400 g L-SH • 400 g LIN

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.

39.523 D (0519)