

Blasolube 414

Art. 00414-01

Beschreibung: **Universal Schmierfett; biologisch leicht abbaubar.**
Schmierfett auf der Basis von Lithium / Calcium, esterbasischem Grundöl und Additiven.

Einsatzbereich: Offene Schmierstellen.
Konzipiert für Verlustschmierungen an Bau, Landwirtschafts- und Forstmaschinen sowie Schmierstellen von Abwasserreinigungsanlagen, Wasserturbinen (z. B. Leitschaufeln), Wehranlagen und Schleusen.

Produkteigenschaften

- Legiert mit Verschleisschutz (AW)-
- Ausgeprägte Hafteigenschaften
Hohe Wasserbeständigkeit / Verminderte Auswaschbarkeit
- Hohe Oxydationsbeständigkeit
- Biologisch leicht abbaubar

Nutzen

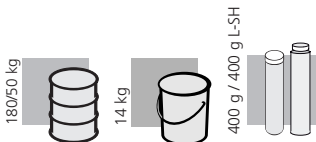
- Ausgeprägtes Universal-Schmierfett mit weitem Additiven thermischem wie auch mechanischem Einsatzbereich
- Wenig Fettverlust. Der Schmierfilm bleibt selbst beim Einfluss von Wasser weitgehend erhalten
- Reduziert Ablagerungen und Verstopfungen
- Anforderungen an Umweltschutz werden berücksichtigt

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Biologisch leicht abbaubar. OECD 301 B.
- Gebrauchtes, nicht mehr einsatzfähiges Schmierfett ist nach den Vorschriften der "Verordnung über den Verkehr mit Abfällen VeVA zu entsorgen
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
- Vorsichtmassnahme: schwach wassergefährdend (WGK 1)
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut
- Kennzeichnungsfrei

Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	<i>-20°C bis +80/100°C</i>	
Fettart:	<i>Lithium / Calcium</i>	
Legierungstyp:	<i>KP E 2 G -20</i>	<i>DIN 51502</i>
Penetrationsklasse:	<i>NLGI 2</i>	<i>DIN 51518</i>
Farbe, Aussehen:	<i>gelb-braun</i>	
Tropfpunkt:	<i>> 180°C</i>	<i>DIN 51801.1</i>
Grundöl:	<i>Ester</i>	
Ölviskosität bei 40°C:	<i>100 mm²/s</i>	<i>ISO 3448</i>
Korrosionsschutzverhalten: (Korrosionstest: 0 = erfüllt)	<i>0</i>	<i>DIN 51802</i>
Drehzahlkennwert $d_m \times n$:	<i>bis 350 m/min</i>	
Beständig gegen die Medien:	<i>– Kaltwasser</i> <i>– Warmwasser</i>	



Gebindegrößen: Fass: 180 kg • 50 kg Kessel: 14 kg Patrone: 400 g • 400 g L-SH

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. 31.508 D (0218)