

Blasolube 414

Art. 414

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)-Additiven
- Ausgeprägte Hafteigenschaften. Hohe Wasserbeständigkeit / Verminderte Auswaschbarkeit
- Hohe Oxydationsbeständigkeit
- Biologisch leicht abbaubar

Nutzen

- ➔ ausgeprägtes Universal-Schmierfett mit weitgespanntem thermischen 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 Sonderabfällen» VVS zu entsorgen.
- Abfallcode VVS: 1740
- Giftklassefrei
- BAG T Nr. 611500
- Vorsichtsmassnahme: schwach Wassergefährdend
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut

Physikalisch-chemische Daten:

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

**Gebindegrössen:**

Fass: 180 kg • 50 kg

Kessel: 14 kg

Patrone: 400 g

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

31.508 D (04.04)