

# Blasolube 462

Art. 462

**Beschreibung:** Schmierfett für den Universalbereich.  
Schmierfett für einen breiten Einsatzbereich, weiche Konsistenz.

**Einsatzbereich:** – Lagerungen im mittleren Belastungsbereich

## Produkteigenschaften

- Gute Wasserbeständigkeit
- Walkstabil

## Nutzen

- auch bei Wassereinfluss hohe Schmierleistung.
- behält die Konsistenz auch bei grossen Scherbelastungen.

## 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
- Kennzeichnung: R 52/53
- Schwach wassergefährdend
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut

## Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	-30°C bis +120°C	
Fettart:	Lithiumfett	
Legierungstyp:	K 2 K-30	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 2	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm:	270-290	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	gelbbraun	
Tropfpunkt:	188°C	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	170 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C:	3.5%	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität):	300	ASTM D 1831/DIN 51804.2
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten):	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d <sub>m</sub> x n:	bis 350 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Warmwasser – Alkalische Lösungen – Saure Lösungen	



**Gebindegrössen:** Kessel (kg): 23.5/14

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. 31.512 D (0312)