

Blasolube 492

Art.492

Beschreibung: Blasolube 492 ist ein Hochdruck-Schmierfett mit weicher Konsistenz für den Universalbereich.

Einsatzbereich: – Für die Schmierung von nieder- bis mitteltourigen Wälz- und Gleitlagern etc.
 – Für Bau- und Landmaschinen

Produkteigenschaften

- Gemischtverseiftes Fett LI/CA
- Sehr gute Haftung
- spezielle Hochdruckzusätze

Nutzen

- ➔ sehr gut wasser-, walk und vibrationsbeständig.
- ➔ Fett wird nicht abgeschleudert; Schutz vor Nässe etc.
- ➔ Schmieranforderungen sind auch unter hoher Belastung gewährleistet.

Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	-20°C bis +120°C	
Fettart:	Lithium-/Calciumfett	
Legierungstyp:	KP 2 K-20	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 2	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm:	270-290	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	beige	
Tropfpunkt:	185 °C	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	150 mm ² /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C:	2.5%	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität):	320	ASTM D 1831/ISO 2137
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten):	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d _m x n:	bis 325 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Warmwasser – Alkalische Lösungen – Saure Lösungen	

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID:	kein Gefahrgut
Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode:	12 01 12
CH-Abfallcode:	identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Fass (kg): 180/50 Kessel (kg): 14 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. 31.517 D (0218)