

Blasolube 544

Art. 544

Beschreibung: Fließfett für spezielle Anwendungen.
Hochdruck- (EP-) Fließfett, sehr weich fließend.

Einsatzbereich: – Fließfett für Industriezentralschmieranlagen zur Schmierung verschiedener Maschinen und Aggregate (NLGI-Klasse beachten).

Produkteigenschaften

– Rot eingefärbt

➔ sichtbar in Kunststoffleitungen, Kontrolle der Schmierung.

– Halbflüssig

➔ sehr gut förderbar in Zentralschmieranlagen.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

– Gebrauchter, nicht mehr einsatzfähiger Schmierstoff ist nach den Vorschriften der "Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA)" zu entsorgen.
– LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
– Kennzeichnungsfrei
– Schwach wassergefährdend (WGK 1)
– ADR/SDR: Kein Gefahrgut

Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	-25°C bis +70°C	
Fettart:	Calciumfett	
Legierungstyp:	KP 000 C-25	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI <000	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm	>475	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	rot	
Tropfpunkt:	-	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	96 mm ² /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	-	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität)	-	ASTM D 1831/DIN 51804.2
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten)	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d _m x n:	bis 439 m/min.	
Beständig gegen die Medien:	– Kaltwasser – Alkalische Lösungen – Saure Lösungen	



Gebindegrößen: Fass (kg): 50

Kessel: 14 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 31.528 D (1005, Werbung)