

Blasolube 371

Art. 00371-01

Beschreibung: Blasolube 371 ist ein Getriebefliessfett auf der Basis von Bentonit für spezielle Anwendungen mit einem breiten Temperatureinsatzbereich.

Einsatzbereich: – Blasolube 371 eignet sich zur Schmierung von mit Fett befüllten geschlossenen Getrieben und Lagern. Es eignet sich hervorragend für den Einsatz in Zentralschmieranlagen der Industrie und bei Fahrzeugen (NLGI-Klasse beachten).

Produkteigenschaften

- Hohe thermische und mechanische Stabilität.
- Verträglich mit Dichtungen und Buntmetallen.

Nutzen

- lange Wechselintervalle und eine hohe Betriebssicherheit sind gegeben.
- sehr universell einsetzbar.

Physikalisch-chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Testmethode
Prüfverfahren			
Temperatur-Einsatzbereich:	-	-20°C bis +150/200°C	
Fettart:	-	Bentonitfett	
Farbe, Aussehen:	-	braun	
Legierungstyp:	-	GP00N-20	DIN 51502
Penetrationsklasse: Walkpenetration Pw 60 (60 Hub bei +25°C):	-	NLGI 00	DIN 51818
Dichte bei +20°C:	1/10 mm	400-430	ISO 2137
Tropfpunkt:	g/cm ³	0.94	DIN 51757
Ölviskosität bei 40°C: EMCOR Test	°C	kein	ISO 2176
(Korrosionsschutzverhalten):	mm ² /s	470	DIN 51562-1
Drehkennzahlwert (d _m x n):	-	0	DIN 51802
	m/min	bis 172	

Beständigkeit: Beständig gegen die Medien: – Kaltwasser
– Warmwasser
– Alkalische Lösungen
– Saure Lösungen

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR / RID: Kein Gefahrgut
Kennzeichnung: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Vorsichtsmassnahme: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdend (WGK 2)
LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
CH-Abfallcode: Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)



Gebindegrößen: Fass: 180 kg • 50 kg Kessel: 14 kg Dose: 900 g

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.

31.527 D (0714)