



Blasolube 590

Popis:

Blasolube 590 je mimořádně vysoce výkonné mazivo odolné proti vodě na bázi vápník/lithium v polo-kapalinové konzistenci.

Aplikace:

Blasolube 590 je vhodný pro mazání vysoce zatěžovaných válečků a kluzných ložisek v těžkých provozních podmínkách, jakož i těžkých povětrnostních podmínkách, při mokru, prašnosti a vysokém tlakovém zatížení. Je mimořádně vhodný pro centrální systémy tukového mazání, pro použití v rypadlech, čerpadlech na betonovou směs, zdvihacích zařízeních, ve šterkovnách, čistírnách odpadních vod a všude tam, kde je možno očekávat výrazné působení vody. Díky jeho dobrým přizpůsobovacím vlastnostem (-30°C) je tento tuk mimořádně vhodný pro použití v tukových mazacích systémech a v dávkovačích maziva.

Charakteristické rysy produktu

- vysoká rezistence vůči vodě
- specifické přísady pro vysoký tlak
- vysoká pracovní stabilita
- optimální ochrana proti otěru
- dobrá přilnavost a rezistence
- vysoká ochrana proti korozi

Výhody

- Mazací a těsnící vlastnosti zůstávají i pod vlivem vody zachovány
- Mazání je zaručeno i při provozu pod vysokým tlakem
- Konzistence maziva se nemění ani pod silným mechanickým namáháním
- Zaručuje dlouhé doby životnosti a ochranu dílů stroje
- Dlouhá provozní životnost maziva
- Strojní součásti jsou chráněné a zůstávají po dlouho dobu provozuschopné

Pozor! Maximální přípustná teplota ustáleného stavu je **+100°C**

Fyzikální / chemické údaje:

	Jednotka	Parametr	Zkušební metoda
Rozsah teplot pro aplikaci:	-	-30 °C do +100 °C	
Typ maziva:	-	Vápenato-lithiové mazivo	
Barva, vzhled:	-	Žlutozelená, fluoreskující	
Typ slitiny:	-	GP0G-30	DIN 51502
Třída penetrace:	-	NLGI 0	DIN 51818
Běžná penetrace Pw 60 (60 zdvihů při +25°C):	1/10 mm	355-385	ISO 2137
Objemová hmotnost při +20°C):	g/cm ³	0.918	DIN 51757
Bod tuhnutí:	°C	140	ISO 2176
Viskozita oleje při 40°C:	Mm ² /s	75	DIN 51562-1
Odučování oleje (po 7 dnech při 40°C):	Hmotn. %	3	DIN 51817
Shell-Roller test (mechanická stabilita):	1/10 mm	390	ASTM D 1831/ISO 2137
EMCOR-test, ochrana proti korozi	-	0 / 0	DIN 51802
Rychlostní charakteristiky (dm x n):	m/min	Do 450	
Hydrodynamický tlak při -30°C:	mbar	300	DIN 51805



Rezistence:

Odolný vůči prostředím:

- studená voda
- teplá voda
- zásadité roztoky
- kyselé roztoky

Bezpečnostní a ekologická hlediska:

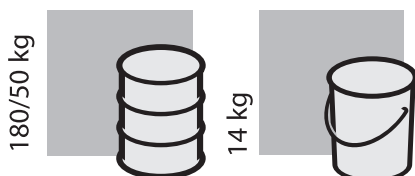
ADR/RID: Nezařazen jako nebezpečný pro přepravu

Bezpečnostní opatření: Zabraňte vniknutí produktu do podzemních vod, vodních toků nebo systémů odpadních vod. Nebezpečný pro pitnou vodu, a to i v případě průniku malých množství do půdy.

Třída ohrožení vod: Mírně ohrožující vody (WGK 1)

EC třída odpadu: 12 01 12

CH třída odpadu: Stejná jako EC třída odpadu (podle VeVA z 01. 01. 06).



Blaser.
SWISSLUBE

Barel: 180/50 kg / Kanistr: 14 kg

Údaje na tomto listě se opírají o nám známé vlastnosti a aplikační možnosti. Blaser Swisssuble AG neručí za škody způsobené nesprávným použitím produktu. Z těchto údajů není možno vyvozovat žádnou obecnou odpovědnost.



**KOMPRESORY
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.**
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

Kompresory Vzduchotechnika s.r.o.
Plzeňská 169, Žebrák 267 53

E: info@kompresory-vzduchotechnika.cz
E: objednávky@kompresory-vzduchotechnika.cz
T: +420 311 532 091
M: +420 773 489 530
M: +420 603 432 326