

Blasolube 582

Art. 00582-01

Descrizione: Blasolube 582 è un grasso lubrificante semi-sintetico su base di un sapone di calcio speciale con elevate capacità aderenti, ottima resistenza contro l'acqua e una consistenza molle.

Campo d'applicazione: Blasolube 582 è adatto per la lubrificazione di cuscinetti radenti e a rotolamento, corone dentate e girevoli, viti senza fine, balestre, giunti e perni sotto condizioni difficili come brutto tempo, umidità, carichi di pressione, vibrazioni e carichi impulsivi.

Proprietà del prodotto

- Estremamente resistente contro l'acqua → La capacità lubrificante e le caratteristiche di tenuta ermetica sussistono anche sotto l'influsso dell'acqua
- Alta stabilità di penetrazione → La consistenza del grasso rimane uguale anche sotto sollecitazioni meccaniche
- Alta capacità di assorbimento dei carichi e buona protezione contro l'usura → Garantisce una durata di vita maggiore e una protezione degli elementi meccanici sotto carichi di scorrimento e impulsivi alti
- Ottima protezione contro la corrosione → In ambienti umidi le parti della macchina sono protette e restano più a lungo operative
- Eccezionali capacità aderenti e buona resistenza contro gli influssi esterni → Garantisce una lunga protezione e una lubrificazione affidabile dei componenti delle macchine
- Buona resistenza contro l'ossidazione → Lunga durata del grasso lubrificante e protezione ampliata dei punti d'ingrassaggio in applicazioni con alte temperature
- Buona protezione contro la corrosione per attrito → Protegge gli elementi meccanici con piccoli movimenti oscillanti e/o con vibrazioni continue

Vantaggi

Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodo di prova
Campo termico di utilizzo:	°C	-25°C a +110°C	
Tipo di grasso:	–	Grasso di calcio speciale	
Colore, aspetto:	–	verde, fluorescente	
Tipo di legante:	–	KP 2 G-20	DIN 51502
Classe di penetrazione:	–	NLGI 2	DIN 51818
Penetrazione lavorata Pw (60 corse a +25°C)	1/10 mm	265-295	ISO 2137
Densità a +20°C:	g/cm ³	0.93	DIN 51757
Punto di gocciolamento:	°C	>150	ISO 2176
Viscosità dell'olio a 40°C:	mm ² /s	800	DIN 51562-1
Separazione dell'olio (dopo 7 giorni a 40°C):	%	1.5	DIN 51817
Prova Shell-Roller (stabilità meccanica)	1/10 mm	+3	ASTM D 1831/ISO 2137
Prova EMCOR (comportamento anticorrosivo):	–	0 / 0	DIN 51802
Valore di riferimento della rotazione: (dm x n)	m/min	Fino a 150	
Forza di saldatura VKA:	N	2400	DIN 51350
Pressione di scorrimento a -20°C: -30°C:	mbar	700 1600	DIN 51805
Resistenza contro l'acqua:	–	1-90	DIN 51807-1

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

vedi dietro

Blaser.
SWISSLUBE

Blasolube 582

Art. 00582-01

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE/OPIR:

Codice rifiuti CH:

Classificazione ed etichettatura:

Merce non pericolosa

Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali.

Leggermente pericoloso (WGK 1)

12 01 12

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Vedi scheda di sicurezza



Imballaggi:

Fusto: 180/50 kg • Bidone: 14 kg • Cartuccia: 400 g

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swisslube AG non risponde per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico.

31.555 l (0517)

Blaser Swisslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. 034 460 01 01 • blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE