

Blasolube 592

Art. 00592-01

Descrizione: Blasolube 592 è un grasso ad alte prestazioni su base di calcio-litio, di consistenza molle, estremamente resistente all'acqua.

Campo d'applicazione: Blasolube 592 è adatto per lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento sotto carichi alti in condizioni d'uso difficili all'aperto, con umidità, con polvere e con carichi di pressioni alti. È indicato in modo eccezionale per l'uso su scavatrici, pompe per calcestruzzo, apparecchi di sollevamento, ecc. nelle cave di ghiaia, impianti di depurazione e dappertutto dove l'esposizione a flussi importanti di acqua è inevitabile. Grazie alla sua buona trasportabilità fino a -30°C, questo grasso si adatta molto bene in impianti centralizzati di ingrassaggio.

Proprietà del prodotto:

- Buona resistenza all'acqua
- Additivi speciali per alta pressione
- Alta stabilità al rotolo
- Protezione all'usura ottimale
- Buona capacità di adesione e buona resistenza
- Buona protezione contro la corrosione

Vantaggi:

- ➔ La capacità lubrificanti e le proprietà di tenuta persistono anche sotto l'influenza dell'acqua
- ➔ La lubrificazione è assicurata anche con sollecitazioni elevate
- ➔ La consistenza del grasso persiste anche con forti sollecitazioni meccaniche
- ➔ Garantisce una lunga durata e una protezione per le parti della macchina
- ➔ Resta nel punto di lavoro a qualsiasi condizione climatica e riduce le perdite
- ➔ Le parti della macchina sono protette e restano più a lungo operative

Attenzione! La temperatura d'equilibrio massima ammessa è di **+120°C**

Dati fisico-chimici:

	Unità	Valore caratteristico	Metodo di misurazione
Ambito temperatura d'uso:	–	-30°C fino a +120°C	
Tipo di grasso:	–	Calcio/Litio	
Colore, aspetto:	–	giallo-verde fluorescente	
Tipo di legante:	–	KP2K-30	DIN 51502
Classe di penetrazione:	–	NLGI 2	DIN 51818
Penetrazione lavorata Pw 60 (60 corse a +25°C):	1/10 mm	270-290	ISO 2137
Densità a +20°C:	g/cm ³	0.90	DIN 51757
Punto di gocciolamento:	°C	145	ISO 2176
Viscosità dell'olio à 40°C:	mm ² /s	85	DIN 51562-1
Separazione dell'olio (dopo 7 giorni a 40°C):	% peso	2.0	DIN 51817
Prova Shell-Roller (stabilità meccanica):	1/10 mm	300	ASTM D 1831/ISO 2137
EMCOR Test (comportamento anticorrosivo):	–	0	DIN 51802
Valore di riferimento della rotazione: (dm x n)	m/min	Fino a 450	
Pressione di scorrimento a -20°C:	mbar	550	DIN 51805
Pressione di scorrimento a -30°C:		1000	

Resistenza: vedi dietro

Blasolube 592

Art. 00592-01

Resistenza:	Resistente ai media:	– acqua fredda – acqua calda – soluzioni alcaline – soluzioni acide
--------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:	Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto
Precauzioni:	Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali o terreno. Pericoloso per l'acqua potabile già in quantità minime che raggiungono il sottosuolo.
Classe di pericolosità per le acque:	Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)
Codice rifiuti CE / OPIR:	12 01 12
Codice rifiuti CH:	Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)



Imballaggi: Fusto: 180/50 kg • Bidone: 14 kg • Cartuccia: 400 g • 400 g L-SH

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute e da noi provate. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.

31.547 I (1021)