

Grasso complesso al litio

Art. 4811

Descrizione: Grasso ad alte prestazioni con una larga temperatura di servizio.
Grasso ad alta pressione di consistenza molle.

Applicazioni:

- Per la lubrificazione di cuscinetti a rulli e di guide come anche per ingrassaggi centralizzati.
- Per velocità periferiche da basse a medie e un alto carico meccanico.
- Per macchine dell'industria cartiera e del cartone, macchine di cantiere, cuscinetti di ruote.

Caratteristiche del prodotto

- Il grasso resta molle fino ad alte temperature e questo anche sotto sotto l'influenza di forti vibrazioni.
- Caratteristiche di alta pressione (EP) di riduzione all'usura (AW) rimarchevoli

Vantaggi

- vasta campo di temperatura. Grande universalità.
- forte protezione contro l'usura durante grandi sollecitazioni.

Precauzioni concernenti la sicurezza e l'ambiente:

- Il lubrificante usato e non più utilizzabile deve essere eliminato secondo le disposizioni di ordinanza sui movimenti dei rifiuti (OPIR).
- Codice rifiuti OPIR/CE: 12 01 12
- Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)
- Classe ADR/SRD: nessuna

Dati fisico-chimici:	Temperatura d'uso:	-30°C a +140°C	
	Genere di grasso:	Complesso al litio	
	Tipo di lefante:	KP 2 N-30	DIN 51502
	Classe di penetrazione:	NLGI 2	DIN 51818
	Penetrazione normale (60 corse) in 1/10 mm:	265-295	ISO 2137
	Colore, aspetto:	giallo/marrone	
	Punto di gocciolamento:	>280°C	ISO 2176
	Viscosità dell'olio a 40°C:	185 mm ² /s	DIN 51562.1
	Viscosità dell'olio a 100°C:	15 mm ² /s	DIN 51562.1
	Separazione dell'olio dopo 7 gg a 40°C:	3%	DIN 51817
	Test Shell-Roller 50h/80°C (stabilità meccanica):	+40	ASDM D 1831 mod
	Test EMCOR (comportamento anticorrosivo):	0-0	DIN 51802
	Resistente contro:	– acqua fredda – acqua calda – soluzioni acide	



Imballaggio: Fusto: 180 kg

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 risulta alcun obbligo giuridico da parte nostra.

31.538 | (1109)