

Grasso complesso al litio

Art. 4811

Descrizione: Grasso ad alte prestazioni con un ampio intervallo di temperature di servizio.
Grasso ad alta pressione di consistenza molle.

Applicazioni:

- Per la lubrificazione di cuscinetti a rulli e di guide e per impianti di lubrificazione centralizzata
- Per velocità periferiche da basse a medie e un alto carico meccanico.
- Per macchine dell'industria cartiera e del cartone, macchine edili, cuscinetti delle ruote.

Caratteristiche del prodotto

– Il grasso resta molle fino ad alte temperature e questo anche sotto sotto l'influenza di forti vibrazioni.

– Spiccate caratteristiche di alta pressione (EP) di riduzione all'usura (AW)

Vantaggi

→ Ampio intervallo di temperature.
Grande universalità.

→ Alta protezione contro l'usura sotto elevate sollecitazioni.

Dati fisico-chimici:

Temperatura d'uso:	-30 °C a +140 °C	
Genere di grasso:	Sapone di litio complesso	
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	DIN ISO 2137
Colore, aspetto:	giallo/marrone	
Punto di gocciolamento:	>260°C	DIN ISO 2176
Viscosità dell'olio a 40°C:	260 mm ² /s	DIN 51659.2
Viscosità dell'olio a 100°C:	19 mm ² /s	DIN 51659.2
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	

Precauzioni concernenti la sicurezza e l'ambiente:

ADR/RID:	Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.
Precauzioni:	Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranee, acque superficiali o nel terreno.
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)
Classificazione e etichettatura:	Indicato nella scheda di dati di sicurezza



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 Swisslube 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 it (0725)