

Blasolube 461

Art. 00461-01

Descrizione: Grasso lubrificante per uso universale.
Grasso lubrificante EP alta pressione di consistenza molto molle.

Campo d'applicazione:

- Per la lubrificazione di cuscinetti a rulli e di guida per velocità di rotazione medie e alte
- Impianti industriali e di lubrificazione centralizzati (osservare la classificazione NLGI)
- Gruppi di impianti di depurazione delle acque di scarico

Proprietà del prodotto

- Spiccate proprietà di alta pressione (EP). →
- Buona resistenza all'acqua. →
- Buona iniezione in profondità alle basse temperature. →

Vantaggi

- Massima sicurezza di servizio.
- Elevate prestazioni lubrificanti anche in presenza di acqua.
- Convogliamento sicuro fino al punto di lubrificazione

Precauzioni concernenti la sicurezza e l'ambiente:

- Il lubrificante usato, non più utilizzabile deve essere eliminato secondo le disposizioni di ordinanza sui movimenti dei rifiuti (OPIR)
- Codice rifiuti CE/OPIR: 12 01 12
- Etichettatura: R 52/53
- Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)
- ADR/SDR: Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto

Dati fisico-chimici:

Temperatura di servizio:	-30°C fino a +120°C	
Genere di grasso:	Grasso al litio	
Tipo di legante:	KP 1 K-30	DIN 51502
Classe di penetrazione:	NLGI 1	DIN 51818
Penetrazione normale (60 corse) in 1/10 mm:	310-340	ISO 2137
Divergenza della penetrazione in 1/10mm, dopo 10 ⁵ corse:	≤30	ISO 2137/1
Corrosione del rame:	1b	ASTM D 130
Test EMCOR (comportamento anticorrosivo):	0	DIN 51802
Timken EP carico massimale:	≥40 lbs / ≥181 N	ASTM D 2509
Colore, aspetto:	giallo-marrone	
Punto di gocciolamento:	190°C	ISO 2176
Viscosità dell'olio a 40°C:	150 mm ² /s	DIN 51562.1
Parametro della velocità di rotazione d _m x n:	fino a 360 m/min.	
Resistente contro:	– acqua fredda – acqua calda – soluzioni alcaline – soluzioni acide	



Dimensioni degli imballaggi:

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

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.

31.515 I (1114)