

Blasolube 414

Art. 414

Descrizione: Grasso universale di lubrificazione; facilmente biodegradabile.
Grasso di lubrificazione a base di litio / calcio, olio di base estere-basico e additivi.

Applicazioni: Punti di lubrificazione aperti.
Per l'ingassamento a perdere di macchine da cantiere, agricole e forestali come anche per i punti di lubrificazione di impianti di depurazione di acque di scarico, di turbine idrauliche (p.e. pale deflettrici), impianti di sbarramento e chiuse.

Caratteristiche del prodotto

- Additivi di protezione contro l'usura (AW)
- Eccellenti caratteristiche di adesione. Alta resistenza all'acqua / eccellente tenuta al lavaggio
- Alta resistenza all'ossidazione
- Facilmente biodegradabile

Vantaggi

- eccellente grasso di lubrificazione universale con un esteso campo di temperatura e meccanico.
- perdite di grasso ridotte. Il film lubrificante resta largamente adeso anche sotto l'influenza dell'acqua.
- riduzione dei depositi e ostruzioni.
- le esigenze della protezione dell'ambiente sono prese in considerazione.

Precauzioni concernenti la sicurezza e l'ambiente:

- Facilmente biodegradabile (grazie ai componenti utilizzati).
- Il grasso di lubrificazione 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
- Precauzione: leggermente pericoloso per le acque
- Classe ADR/SRD: nessuna

Dati fisico-chimici:

Campo di applicazione:	-20°C a +80/100°C	
Genere di grasso:	Litio / calcio	
Tipo di legante:	KP E 2 G -20	DIN 51502
Penetrazione:	NLGI 2	DIN 51518
Colore, aspetto:	giallo-marrone	
Punto di gocciolamento:	> 180°C	DIN 51801.1
Olio di base:	Estere	
Olio di base - viscosità a 40°C:	100 mm ² /s	ISO 3448
Comportamento anticorrosivo: (Test di corrosione: 0 = test riuscito)	0	DIN 51802
Indice di velocità d _m x n:	fino a 350 m/min.	
Resistenza:	- acqua fredda - acqua calda	



Imballaggio:

Fusto: 180 kg • 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 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.