

Blasoslid e CGLP

Art. 00750-01 – 00754-01

Descrizione: La gamma Blasoslid e CGLP è costituita da oli per guide di scorrimento composte da diversi accoppiamenti di materiali. Si basano su formulazioni moderne e sono disponibili nelle classi di viscosità conosciute.

Campo d'impiego:

- Sviluppato con particolare attenzione alla lubrificazione delle guide di scorrimento delle macchine utensili e ottimizzato per la compatibilità con i lubrificanti Blaser.
- L'applicazione principale è quella in cui è richiesto un film lubrificante estremamente adesivo e compatto.
- Adatto alla lubrificazione di un'ampia gamma di applicazioni in vari settori industriali.
- Progettato per la lubrificazione di vari punti di lubrificazione dell'industria del metallo, del legno e della plastica.

Caratteristiche del prodotto

- Adesione eccellente
- Ampia idoneità ai materiali
- Capacità di lubrificazione ottimale e comportamento di scorrimento uniforme
- Elevata capacità demulsiva
- Piattaforma di oli di base all'avanguardia
- Protezione dalla corrosione e dall'usura per un'ampia gamma di metalli

Vantaggi

- Il film di lubrificazione necessario rimane sulle guide verticali e in presenza di carichi elevati.
- Può essere utilizzato per un'ampia varietà di forme di costruzione e combinazioni di materiali in diverse applicazioni.
- Impedisce l'effetto stick-slip. Ciò garantisce un processo di lavorazione affidabile.
- Estensione della durata di vita delle guide e dei binari di scorrimento.
- Massima compatibilità con gli oli per la lavorazione dei metalli Blaser, per non comprometterne le prestazioni e il livello qualitativo e per garantire una lunga durata dei lubrificanti di raffreddamento a base di acqua Blaser.
- Contribuisce alla massima durata e ad un'alta precisione delle guide di scorrimento.

Dati fisico - chimici:

Art.	Grado di lega		Viscosità a 40°C Classe ISO-VG (mm ² /s)	Viscosità a 100°C (mm ² /s)	Indice di viscosità VI	Densità a 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Punto d'infiammabilità (°C)
	DIN 51502	ISO 19378	DIN 51562 ISO 3448	DIN 51564	DIN 51564 ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 ISO 3016	DIN 51376 ISO 2592
00750	CGLP	GA, GB	32	5.5	113	0.849	-21	220
00752	CGLP	GA, GB	68	9.2	111	0.858	-21	232
00753	CGLP	GA, GB	100	11.8	108	0.862	-18	256
00754	CGLP	GA, GB	220	19.6	101	0.882	-15	264

Aspetto:	Giallognolo, chiaro	
Corrosione del rame:	1	DIN EN ISO 2160
FZG Livello di potenza del danno:	>10	ISO 14635-1
Rilascio di cobalto:	<5ppm	

Raccomandazioni per il cambio dell'olio:

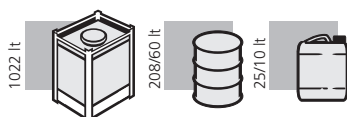
vedi retro

Blaser.
SWISSLUBE

Blasoslide CGLP

Art. 00750-01 – 00754-01

Raccomandazioni per il cambio dell'olio:	Blasoslide CGLP è fondamentalmente miscelabile e compatibile con altri oli minerali. Per garantire le massime prestazioni del prodotto, è consigliabile utilizzarlo in modo puro.	
Aspetti di sicurezza e ambiente:	<ul style="list-style-type: none"> – ADR/RID: – Misure precauzionali: – Classe minaccia per le acque: – Codice rifiuti CE/OPIR: – Codice rifiuti CH: – Classificazione e d etichettatura: 	<p>Nessuna merce pericolosa secondo le norme di trasporto.</p> <p>Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici. Leggermente a rischio per l'acqua (WGK 1)</p> <p>13 02 05*</p> <p>13 02 05</p> <p>Non classificato</p>



Imballaggi: Contenitore: 1022 L Fusto: 208 L • (60 L disponibile solo per CH) Tanica: 25 L • 10 L

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 risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.

34.546 I (0126)