

Blahydrol HLP

Art. 05370-01 – 05373-01

Descrizione: La gamma Blahydrol HLP è costituita da oli idraulici progettati specificamente per le macchine utensili. Si basano su formulazioni moderne e sono disponibili nelle classi di viscosità affermate. Questo lubrificante è specificamente incentrato sulla compatibilità con i lubrificanti Blaser miscibili con l'acqua.

Campo di applicazione:

- Fluido di pressione per caricabarre
- Fluido di pressione per sistemi idraulici delle macchine utensili
- Ingranaggi industriali, cuscinetti a rulli e a frizione

Proprietà del prodotto

- Elevata stabilità all'ossidazione e al taglio
- Elevata capacità di separazione dell'aria
- La migliore compatibilità possibile con i lubrificanti Blaser
- Protezione dalla corrosione e dall'usura per un'ampia gamma di metalli

Vantaggi

- Lunghi intervalli di sostituzione dell'olio
- Riduce al minimo i rischi di lubrificazione insufficiente e di danni da cavitazione
- Mantenimento ottimale delle prestazioni di lavorazione e della durata dei lubrificanti Blaser, nonché prevenzione della formazione di schiuma del lubrificante Blaser in caso di immissione di olio estraneo
- Contribuisce alla massima durata e alla massima precisione dei sistemi idraulici

Dati tecnici:

Art.	Tipo di lega		Viscosità a 40°C Classe ISO-VG (mm ² /s)	Viscosità a 100°C (mm ² /s)	Indice di viscosità VI	Densità 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Punto di infiammabilità (°C)
	DIN 51524-2	ISO 11158	DIN 51562 ISO 3448	DIN 51564	DIN 51564 ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 ISO 3016	DIN 51376 ISO 2592
05370	HLP	HM	32	5.5	113	0.849	-21	243
05371	HLP	HM	46	7.2	114	0.854	-21	246
05372	HLP	HM	68	9.2	112	0.858	-18	264
05373	HLP	HM	100	11.7	108	0.861	-18	284

Raccomandazioni per il cambio dell'olio:

Blahydrol HLP è fondamentalmente miscelabile e compatibile con altri oli minerali. Per garantire le piene prestazioni del prodotto, è consigliabile utilizzare un unico tipo di olio.

Aspetti di sicurezza e ambientali:

ADR/RID: Non è una merce pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

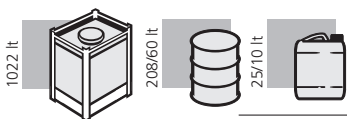
Misure precauzionali: Evitare la penetrazione nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici

Classe di pericolosità per le acque: Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)

Codice rifiuti LVA/UE: 13 01 10

Codice rifiuti CH: Identico al codice dei rifiuti dell'UE (secondo il VeVA del 01.01.06)

Classificazione ed etichettatura: Vedere la scheda di sicurezza



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. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico.

30.600 I (0126)