

Blasoslide

Art. 741-02 – 749-02

Descrizione: Gli oli per guide Blasoslide sono dei lubrificanti speciali per guide di scorrimento ad alta precisione anche tra materiali diversi.
I prodotti di questa linea si differenziano nella loro viscosità e sono disponibili nelle classi di viscosità usuali.

Campo d'impiego:

- Gli oli per guide Blasoslide sono adattati per la lubrificazione di guide di scorrimento ad alta precisione e altri punti di lubrificazione sulle macchine utensili, come anche su macchine e installazioni dell'industria per la lavorazione di materiali plastici e del legno.
- Il campo d'impiego principale è dappertutto, dove è richiesto un film lubrificante compatto.
- Gli oli per guide Blasoslide sono anche adatti per la lubrificazione di macchine (p.e. lubrificazione centralizzata, catene, cuscinetti a sfera e a rulli, ingranaggi, ecc.) delle più disparate branche industriali.

Caratteristiche del prodotto

Vantaggi

- | | | |
|--|---|---|
| – Gli additivi molto aderenti formano un film resistente agli strappi | → | il film lubrificante compatto resta anche su guide verticali e persino con elevate forze centrifughe, pressioni e forze di taglio alte. |
| – Buone compatibilità fisiche e chimiche con i lubrorefrigeranti miscibili in acqua della Blaser Swissslube. | → | la buona compatibilità e la demulsificazione ottimizzata contribuiscono a una lunga durata d'utilizzazione dell'emulsione lubrificante.
Il comportamento ottimale con le parti scivolanti sintetiche garantisce un'elevata precisione della macchina e dei pezzi lavorati. |
| – Pratica protezione contro la corrosione e le macchie nere su acciaio, ghisa e metalli non ferrosi | → | la temporanea protezione contro la corrosione è assicurata persino con emulsioni a bassa concentrazione o altre fonti di contaminazione contenenti acqua o umidità. |
| – Comportamento di scivolo costante ed elevato potere lubrificante | → | l'effetto "stick-slip" è impedito in modo affidabile, ciò contribuisce a una migliore qualità della superficie dei pezzi lavorati. |
| – Altissima stabilità contro le forze di taglio | → | la viscosità si mantiene nella classe indicata anche sotto l'effetto di forze di taglio elevate. |
| – Eccellente comportamento con alte pressioni e contro l'usura (FZG > 10 / DIN 51354/2) | → | adatto anche per i riempimenti d'olio combinati lubrificazione centralizzata /idraulico e per i diversi gruppi delle macchine utensili. |
| – Formulazione a fibre molto corte. Buona nebulizzazione tramite gli ugelli degli impianti di lubrificazione centralizzati | → | otturazioni e incollaggi negli ugelli e valvole sono preclusi. Il dispendio di tempo per la manutenzione ridotto. |
| – Grado di lega adattato, quindi grande universalità | → | campo d'impiego molto ampio anche per applicazioni atipiche. Si ha quindi anche una riduzione nella gestione del numero di prodotti e una semplificazione dello stoccaggio. |

Dati fisico-chimici: vedi a tergo

Blasoslide

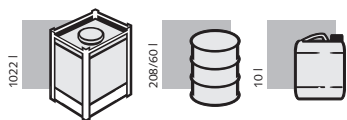
Art. 741-02 – 749-02

Dati fisico-chimici:

Art.	Grado di lega	Viscosità a 40°C Classe ISO-VG	Viscosità a 100°C	Indice di viscosità VI	Densità a 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Punto d'infiammabilità (°C)
	DIN 51502	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN 51562	DIN 51564 DIN ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 DIN ISO 3016	DIN 51376 DIN ISO 2592
741	CGLP	32	5.5	110	0.870	-9	225
743	CGLP	68	8.7	100	0.878	-6	240
745	CGLP	100	11.1	95	0.887	-9	250
749	CGLP	220	19.2	95	0.895	-9	>250

Aspetti sicurezza e ambiente:

- ADR/RID: Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto
- Misure precauzionali: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.
Notevolmente pericoloso per l'acqua (WGK 2)
13 02 05
identico al codice rifiuti CE (secondo VeVa del 01.01.06)
Vedi scheda di sicurezza
- Classe minaccia per le acque:
- Codice rifiuti CE/OPIR:
- Codice rifiuti CH:
- Classificazione ed etichettatura:



Grandezza degli imballaggi:

741:	Fusto: 60 l • 208 l	Bidone: 10 l
743: Contenitore: 1022 l	Fusto: 60 l • 208 l	Bidone: 10 l
745:	Fusto: 208 l	Bidone: 10 l
749:	Fusto: 60 l • 208 l	Bidone: 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 Swissslube 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.

30.520 l (0321)