

Blahydrol BI

Art. 00150-05 – 00152-05

Descrizione: Gli oli industriali Blahydrol BI si basano su raffinati di oli minerali selezionati e additivi speciali esenti da zinco e cenere al fine di migliorare la stabilità all'invecchiamento e la protezione contro la corrosione.

Campo d'applicazione: Gli oli industriali Blahydrol BI sono particolarmente adatti per la lubrificazione di cuscinetti di mandrini, di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento e tutti i relativi giunti, apparecchi di precisione, strumenti di misura, ecc. Inoltre sono adatti per l'impiego su gruppi idraulici esposti soprattutto a temperature di esercizio molto basse.

Proprietà del prodotto

- Eccezionale resistenza all'invecchiamento → e all'ossidazione, come anche una marcata stabilità all'effetto di taglio
- La speciale formulazione assicura una protezione efficace contro la corrosione → corrosione e l'ossidazione di metalli gialli ferrosi
- Attenua la formazione di schiuma e di residui →
- Buona capacità di separazione dell'acqua (comportamento demulgante) →

Vantaggi

- Una lunga durata d'impiego dell'olio è assicurata
- Aiuta ad assicurare una lunga durata dei componenti
- Riduzione dei costi di manutenzione grazie alla prolungata pulizia del sistema
- La contaminazione da acqua è eliminata rapidamente assicurando un funzionamento corretto

Specificazioni e norme: Gli oli industriali Blahydrol BI adempiono e superano le norme e le specifiche secondo:

Norma	Blahydrol BI 2 Art. 150	Blahydrol BI 5 Art. 152
ISO 6743-2	FC	FC

Inoltre le formulazioni rispondono alle richieste DIN 51524-1 HL.

Dati fisico-chimici:

Proprietà	Norma	Blahydrol BI 2 Art. 150	Blahydrol BI 5 Art. 152
Aspetto:		chiaro	chiaro
Colore:		incolore	incolore
Classe ISO-VG:	DIN ISO 3448	2	5
Viscosità (40°C):	DIN 51562-1	2.1 mm ² /s	5 mm ² /s
Viscosità (100°C):	DIN 51562-1	n.m.	1.55 mm ² /s
Indice di viscosità:	DIN ISO 2909	n.m.	n.m.
Densità (20°C):	DIN 51757	0.806 g/ml	0.817 g/ml
Pourpoint:	DIN ISO 3016	-44°C	-36°C
Punto di infiammabilità:	DIN ISO 2592	98°C	126°C

Precauzioni di sicurezza e aspetti ambientali: vedi pagina a tergo

Blahydrol BI

Art. 00150-05 – 00152-05

Precauzioni di sicurezza e aspetti ambientali:

ADR /SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE / OPIR:

Codice rifiuti CH:

Classificazione e contrassegno:

Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici leggermente pericoloso (WGK 1)

13 01 10

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Vedi scheda di sicurezza



Imballaggi:

Art. 150:

Fusto: 208 l

Tanica: 10 l

Art. 152:

Tanica: 10 l

Le specifiche dichiarate sono sottoposte ad un ritmo di cambiamento veloce. Per cui i cambiamenti sono riservati. 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.

30.578 l (0221)