

Blahydrol ZBT

Art. 27513, 27514, 27515

Descrizione: I Blahydrol ZBT sono oli di pressione e lubrificanti con una maggiore protezione dall'usura. Sono disponibili in tutte le viscosità e leghe più comuni.

Campo d'applicazione:

- Oli idraulici con un vasto campo d'impiego
- Adatto per impianti idraulici, trasmissioni idrauliche (trazioni idrostatiche), lubrificazione a circolazione e per i diversi punti di lubrificazione delle macchine industriali, di cantiere e agricole
- Anche adatto per la lubrificazione di cuscinetti a scivolamento e a rotolamento secondo le specifiche e le viscosità

Proprietà del prodotto

Vantaggi

- Corrispondono ai requisiti dei principali produttori di componenti idraulici e soddisfano largamente le specifiche internazionali HLP → Massima sicurezza di funzionamento anche in condizioni d'impiego sfavorevoli.
- Buona stabilità all'invecchiamento e protezione contro l'usura anche in condizioni d'impiego sfavorevoli. La durata tutta la durata d'utilizzo. Comportamento viscosità/temperatura favorevole classe di viscosità resta preservata → Lunga durata dei gruppi e ottimizzazione dei costi di servizio e fermo macchina dovuti dall'olio. Elevata sicurezza in ampie utilizzazioni. Lunga permanenza negli impianti.
- Grazie all'additivazione equilibrata, gli oli idraulici Blahydrol ZBT sono adatti per un campo d'impiego molto ampio → La quantità dei prodotti da stoccare può essere ridotto al minimo. Il pericolo di confusione tra lubrificanti si riduce fermo restando la sicurezza tecnica.
- Conducibilità >400ps/m grazie agli additivi selezionati → Può essere utilizzato in sistemi idraulici compatti senza il rischio di danni dovuti a scariche elettrostatiche.

Dati fisico-chimici:

Art.	Viscosità 40°C (mm ² /s) Classe ISO-VG	Viscosità 100°C (mm ² /s)	Indice di viscosità VI	Densità 20°C (g/cm ³)	Pourpoint (°C)	Punto di infiammabilità (°C)	Typo di lega	
							HL/CL	HLP
	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN 51564 DIN ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 DIN ISO 3016	DIN 51376 DIN ISO 2592	HL/CL	HLP
27513	32	5.44	105	0.86	-30	216	X	X
27514	46	6.80	102	0.87	-27	220	X	X
27515	68	8.70	100	0.88	-24	236	X	X

Legenda: X = l'olio soddisfa i requisiti

Specifiche e norme: Vedi retro

Blahydrol ZBT

Art. 27513, 27514, 27515

Specifiche e norme: Gli oli industriali Blahydrol ZBT soddisfano e superano gli standard e le specifiche secondo:

- DIN 51524-1/-2
- ASTM D6158
- Chinese GB 11118.1
- ISO 11158
- JCMAS HK
- Swedish Standard SS.155434
- US Steel 126

Inoltre, la gamma Blahydrol ZBT soddisfa i seguenti requisiti:

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnato P-68, P-69, P-70
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:
Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:
Codice rifiuti CE / OPIR:
Codice rifiuti CH:
Classificazione e etichettatura:

Merce non pericolosa

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)

13 01 10

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Vedi scheda di sicurezza



Imballaggi:

Art. 27513-01	Container: 1022 l	Fusto: 208 l	Tanica: 5 l
Art. 27514-01	Container: 1022 l	Fusto: 60 l • 208 l	Tanica: 25 l
Art. 27515-01	Container: 1022 l	Fusto: 208 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.

30.531 (0325)