

Additivo per sistemi idraulici

Art. 00912-01

Descrizione: Additivo speciale per l'olio di sistemi idraulici per evitare il ritorno e per migliorare il comportamento di scorrimento in tutte le zone di temperatura.

Campo d'applicazione: L'additivo per l'olio è utilizzabile per gli ascensori idraulici e i cilindri idraulici, come anche in installazioni idrauliche stazionarie e mobili al fine di evitare un ritorno alle basse velocità e carichi elevati.

Proprietà del prodotto

- Utilizzazione universale
- Migliora le proprietà bagnanti e riduce le vibrazioni
- Formazione di una pellicola lubrificante stabile
- Diminuzione della formazione di depositi

Vantaggi

- Grazie alla buona compatibilità con gli oli idraulici, è adatto a tutti i sistemi idraulici
- Impedisce il ritorno e riduce la frizione. Guarnizioni e elastomeri sono preservati
- Riduzione del coefficiente di frizione e dell'usura
- Minor dispendio in manutenzione grazie alla pulizia persistente del sistema

Applicazione: Aggiungere al volume dell'olio idraulico 2-3% di questo additivo al fine di evitare l'effetto Stick-Slip. In impianti problematici il rabbocco può essere aumentato sino al 7%. L'additivo per l'olio di sistemi idraulici può essere utilizzato in impianti riempiti con oli idraulici a base minerale (contenenti zinco e/o esenti da zinco e cenere) o a base di polyalphaolefine (PAO) secondo DIN 51542 parte 1, 2 o 3.

Indicazioni: L'additivo per l'olio di sistemi idraulici non è adatto per impianti idraulici riempiti con prodotti rapidamente biodegradabili (HEPG, HETG o HEES). Inoltre è interdetto utilizzare l'additivo in sistemi di liquido per i freni di veicoli.

Dati fisico-chimici:	Colore:	chiaro, giallognolo	
	Viscosità (40°C):	~110 mm ² /s	DIN 51562-1
	Densità (20°C):	0.942 g/ml	DIN 51757
	Pourpoint:	~ -21°C	DIN ISO 3016
	Punto di infiammabilità (COC):	270°C	DIN ISO 2592

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

- ADR/SDR: Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto
- Precauzioni: Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali.
- Classe di pericolosità per le acque: leggermente pericoloso (WGK 1)
- Codice rifiuti CE / OPIR: 13 01 12
- Codice rifiuti CH: Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)
- Classificazione ed etichettatura: Vedi scheda di sicurezza



Imballaggi:

Fusto: 60 l

Tanica: 5 l

Biberon: 1 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.

30.577 I (0819)