

Scheda Tecnica

Interflon Lube EP+

Lubrificante pulito per carichi estremi

Lubrificante a base MicPol® con forte azione penetrante e con un effetto lubrificante di lunga durata. Le catene lubrificate con Interflon Lube EP+ continuano a lavorare silenziosamente anche in seguito alla completa evaporazione del film lubrificante dalla superficie. Lubrificando le catene regolarmente con Interflon Lube EP+, se ne può aumentare la durata fino a 5 volte.

Applicazioni

Idoneo per la lubrificazione e la protezione di catene e guide sottoposti a carichi elevati, come ad esempio nastri convogliatori, mezzi industriali pesanti, installazioni industriali come trasportatori aerei o interrati, ecc.

Per la lubrificazione e la protezione di funi metalliche, guide lineari, cerniere, mandrini e altre applicazioni in cui sono presenti carichi elevati.

Vantaggi

- Riduce l'usura
- Elimina lo stick-slip
- Resiste ai carichi elevati
- Impedisce l'adesione dello sporco
- Resiste all'acqua
- Penetra in profondità
- Protegge dall'ossidazione
- Lubrificazione di lunga durata
- PFAS free

Istruzioni per l'uso

Agitare prima dell'uso. Prima dell'applicazione, pulire e sgrassare i particolari con un detergente organico o alcalino. Spruzzare un film sottile e uniforme sui particolari e permettere al lubrificante di agire e penetrare.

N.B.: non applicare in grandi quantità. Rilubrificare con frequenza più elevata e piccole quantità di prodotto è più efficace rispetto ad applicazioni più rade e abbondanti. Rimuovere l'eventuale lubrificante in eccesso con un panno pulito.

Proprietà	Risultato	Metodo
Composizione	Miscela di oli minerali e vegetali, additivi e MicPol®	
Colore	marrone	
Odore	Simile all'olio	
Densità 20°C	0.89 g/cm3	
Viscosità cinematica 40°C	120 cSt	ASTM D445
Temperatura minima di esercizio	-20°C	
Temperatura massima di esercizio**	180°C	
Data di produzione	Il numero di lotto (batch number) è formato da 8 cifre. Le prime 4 cifre rappresentano l'anno e il mese di produzione (AA/MM).	
Periodo di stoccaggio*	4 anni	
Conducibilità	>2000 pS/m	ASTM D2624
Rigidità dielettrica	29 kV/cm	IEC 60156

^{*} Durata del prodotto se conservato nei contenitori originali ermeticamente chiusi. Temperature di stoccaggio <0°C devono essere evitate per garantire la qualità del prodotto.

Queste informazioni corrispondono al livello attuale delle nostre conoscenze e non hanno altro scopo che informare sui nostri prodotti e le loro possibilità di applicazione. Non potranno in alcun caso garantire l'efficienza totale per ogni applicazione. Devono essere rispettati tutti i diritti di proprietà esistenti. La qualità dei nostri prodotti è garantita nel quadro delle nostre Condizioni Generali di Vendita. Interflon® e MicPol® marchi registrati da Interflon bv. Le proprietà tipiche sono quelle che si ottengono in una normale tolleranza produttiva e non costituiscono una specifica. Il prodotto può presentare alcune variazioni legate al normale processo produttivo che non inficiano le prestazioni del prodotto. Le informazioni qui riportate sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

www.interflon.com 19/03/2025

^{**}Il limite della temperatura massima è da ritenersi valido dopo l'evaporazione dei solventi.