

## Scheda Tecnica

# Interflon Lube EP

## Lubrificante pulito per carichi elevati

Lubrificante con tecnologia MicPol® con forte azione penetrante e con un effetto lubrificante di lunga durata. Le catene lubrificate con Interflon Lube EP continuano a lavorare prive di rumorosità anche in seguito alla completa evaporazione del veicolante dalla superficie. Lubrificando le catene regolarmente con Interflon Lube EP, la durata delle stesse può aumentare fino a 5 volte.

### Applicazioni

Per la lubrificazione e la protezione di catene e guide sottoposte a carichi elevati, come ad esempio nastri convogliatori, mezzi dell'industria pesante, impianti industriali come catene aeree o interrato. Per la lubrificazione e protezione di funi metalliche, cerniere, mandrini, guide e per applicazioni in cui sono presenti carichi elevati. Eccellente per i cuscinetti dei deviatori degli scambi ferrotranviari. Forma un film che previene l'adesione di ghiaccio sulle linee aeree di contatto (L.D.C.).

### Vantaggi

- 🔗 Riduce l'usura
- 🔗 Elimina lo stick-slip
- 🔗 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 su particolari e permettere al lubrificante di agire e penetrare.

N.B.: non applicare in grandi quantità. Rilubrificare con una frequenza maggiore con basse quantità è più efficace di applicazioni 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	giallo-marrone	
Odore	Simile all'olio	
Densità @20°C	0,85 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosità cinematica @ 40°C	24 cSt	ASTM D445
Temperatura minima di esercizio	-45°C	
Temperatura massima di esercizio**	170°C	
Biodegradabilità	95%	OECD 301F
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	160 kV/cm	NF EN 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.

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

*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.*