

## Scheda Tecnica

# Interflon Lube TF

### Lubrificante pulito per l'industria, multifunzionale

Lubrificante pulito per uso industriale, multifunzionale, con tecnologia MicPol®. Crea un film lubrificante tenace e duraturo che riduce notevolmente l'usura delle parti in movimento. A differenza degli oli tradizionali, dopo la rimozione del lubrificante in eccesso, lascia un film pulito che non attira lo sporco.

Può essere applicato sul bagnato, pulisce, espelle l'umidità, rimuove i depositi e penetra anche le aree meno accessibili. Sblocca, disosida, previene la formazione della ruggine e l'adesione del ghiaccio. Resiste a carichi e al dilavamento. Non attira la polvere e altri agenti abrasivi.

#### Applicazioni

Per tutte le applicazioni dove i particolari sono esposti a contaminazione o umidità, dove i particolari necessitano di un film lubrificante e protettivo per prevenire l'ossidazione o dove altri lubrificanti convenzionali non garantiscono tali risultati. Ottimo per la lubrificazione di catene, funi e guide di scorrimento. Idoneo per giunti, perni, cerniere, camme, molle, raccordi e particolari filettati, serrature, rulli, boccole, cuscinetti. Particolarmente indicato per valvole, rubinetti, convogliatori, contatti elettrici, lame da taglio, utensili ad aria compressa.

Eccellente per i cuscinetti dei deviatoi degli scambi ferrotranviari.

#### Vantaggi

- Riduce l'usura
- Elimina lo stick-slip
- Impedisce l'adesione dello sporco
- Resiste all'acqua
- Rimuove in modo eccellente la ruggine e protegge dall'ossidazione
- Forte azione penetrante
- Lubrificazione di lunga durata
- Intrinsicamente biodegradabile
- PFAS free

#### Istruzioni per l'uso

Agitare prima dell'uso. Pulire e sgrassare i particolari prima dell'applicazione. Spruzzare un film sottile e uniforme su particolari puliti e asciutti. Permettere al lubrificante di agire e penetrare. Se necessario, rimuovere il lubrificante in eccesso con un panno asciutto.

Proprietà	Risultato	Metodo
Composizione	Miscela di oli minerali e vegetali, additivi e MicPol®	
Colore	giallo-marrone	
Odore	Simile all'olio	
Densità 20°C	0.84 g/cm3	
Viscosità cinematica 40°C	23 cSt	ASTM D445
Temperatura minima di esercizio	-43°C	
Temperatura massima di esercizio**	170°C	
Biodegradabilità	53%	ASTM D7373-07
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	128 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.

\*\* 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.