

Scheda Tecnica

Interflon Fin Super (aerosol)

Lubrificante pulito universale

Lubrificante pulito con tecnologia MicPol® con forte azione detergente, lubrificante e protettiva. Penetra, disgrega lo sporco, espelle l'umidità e lubrifica più a lungo degli oli convenzionali.

Crea un film lubrificante pulito che non cola, non macchia, non fa aderire polvere o sporco e garantisce una lunga protezione contro l'umidità e l'ossidazione.

Applicazioni

Indicato per la pulizia e la rimozione dell'ossidazione e della ruggine. Ideale per la lubrificazione di catene, cavi, cuscinetti, perni, boccole, guide, strumenti di misura, attrezzi, mandrini, valvole, contatti elettrici, tettucci apribili, guarnizioni delle porte, cilindri delle serrature, cerniere, armi. Ottima alternativa per lubrificanti con MoS2 o grafite. Può sostituire i lubrificanti silconici.

Vantaggi

- ⊖ Riduce l'attrito e l'usura
- ⊖ Incolore e non macchia
- ⊖ Pulisce e protegge dall'ossidazione
- ⊖ Dissolve la ruggine e sblocca i particolari
- ⊖ Resistente all'acqua
- ⊖ Protegge le parti in movimento e le serrature evitando che si blocchino con il ghiaccio
- ⊖ Economico nell'uso
- ⊖ Non contiene solventi né siliconi
- ⊖ L'aerosol può essere utilizzato in tutte le posizioni

Istruzioni per l'uso

Agitare prima dell'uso. Se possibile, pulire e sgrassare i particolari prima dell'applicazione con agente detergente alcalino o solvente. Spruzzare un film sottile e uniforme su particolari come cavi e catene e lasciar penetrare. Se necessario, rimuovere il lubrificante in eccesso con un panno asciutto.

N.B.: non applicare in grandi quantità. Uno strato sottile e le successive rilubrificazione sono più efficaci di uno strato abbondante. Avvertenza: contatti elettrici -> applicare su particolari non in tensione.

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/cm ³	-
Viscosità dinamica 20°C	64 mPas	ASTM D2983
Viscosità cinematica 40°C	23 cSt	ASTM D445
Temperatura minima di esercizio	-43°C	-
Temperatura massima di esercizio**	170°C	-
Periodo di stoccaggio*	6 anni	-
Conducibilità	>2000 pS/m	ASTM D2624
Rigidità dielettrica	88 kV/cm	IEC 60156
Coefficiente di attrito	0.02-0.06 (MicPol®)	-

* Durata del prodotto se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e al riparo dal gelo, 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.