

Scheda Tecnica

Interflon Grease MP1

Grasso heavy duty multifunzionale

Grasso heavy duty multifunzionale con eccellente effetto lubrificante, di lunga durata. Riduce le vibrazioni e l'usura di parti di macchine molto caricate grazie alla tecnologia MicPol®. Elevata resistenza all'acqua, al water washout, resiste alla maggior parte degli agenti chimici e altri tipi di aggressioni. Idoneo per impianti di lubrificazione centralizzati e sistemi automatici di lubrificazione per grasso.

Catalogato dalla NSF per l'uso su attrezzature e parti di macchinari nell'industria alimentare dove non è possibile il contatto del lubrificante o dei particolari lubrificati con gli alimenti.

Applicazioni

Ampio spettro di applicazioni generali e di condizioni operative, cuscinetti in generale, ingranaggi aperti, superfici scorrevoli, guide, ruote e corone dentate, cuscinetti dei motori elettrici, cuscinetti dei ventilatori, giunti ed assi di trasmissione, griffe dei mandrini, valvole e molte altre parti meccaniche.

Vantaggi

- Impareggiabile flessibilità per le applicazioni a grasso nei settori industriali
- Lubrificazione di lunga durata grazie a MicPol®
- Resiste all'acqua e alle contaminazioni come nessun altro grasso
- Inibisce la ruggine e la corrosione
- Resiste a carichi elevati, shock pulse ed alle vibrazioni
- PFAS free

Istruzioni per l'uso

Prima dell'applicazione, pulire e sgrassare le parti eliminando il lubrificante precedente.

Proprietà	Risultato	Metodo
Composizione	Miscela di oli minerali, addensante, additivi e MicPol®	
Colore	Marrone scuro	
Densità @20°C	0.90 g/cm3	
Temperatura minima di esercizio	-30°C	
Temperatura massima di esercizio	145°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	
Viscosità olio di base @ 40°C	185 cSt	ASTM D445
Corrosione al rame	1a	ASTM D4048
Fattore Dn	680000	
Punto di goccia	> 260°C	DIN 51801
Codifica grasso	KPF1N-30	DIN 51825
Grado NLGI	1	ASTM D217
Acqua distillata SKF Emcor	0-0	DIN 51802
Resistenza all'acqua	1-90	DIN 51807
Water washout	4%	ASTM D4049
Numero di registrazione NSF	145889	
NSF	H2	
Addensante	Litio Complesso	

* 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® sono 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.