

Scheda Tecnica

Interflon Food Lube PN32

Olio per aria compressa ad elevate prestazioni (NSF-H1)

Lubrificante ad elevate prestazioni con tecnologia MicPol®. Formulato per incrementare le prestazioni e la durata degli utensili industriali ad aria compressa, dei componenti e dei motori pneumatici. Eccellente proprietà idrorepellente, anticorrosiva e antiusura.

Interflon Food Lube PN32 è catalogato dalla NSF in conformità al DIN V 10517 per l'utilizzo in applicazioni dove è possibile il contatto accidentale con gli alimenti (NSF-H1) con il numero di registrazione **119639**.

Applicazioni

Per attrezzature e componenti ad aria compressa (cilindri, valvole, motori), guide lineari e catene sottoposti a carichi elevati, polvere, sporco, acqua o ambienti corrosivi. Idoneo per l'utilizzo nei sistemi automatici di lubrificazione e nei normali lubrificatori a nebbia e micro-nebbia basati sul sistema Venturi.

Vantaggi

- Lubrificazione di lunga durata grazie a MicPol®
- Riduzione del consumo di olio fino al 90%
- Ottima protezione dalla condensa e morchia
- Riduzione dell'attrito degli utensili pneumatici, valvole e cilindri pneumatici
- Antiusura
- Lubrificazione di emergenza
- Riduzione delle nebbie di olio
- Riduzione delle vibrazioni degli strumenti ad aria compressa
- Catalogato NSF-H1 per l'uso nell'industria alimentare

Istruzioni per l'uso

Agitare il prodotto prima dell'uso.

Utilizzabile con i normali lubrificatori a nebbia e micro nebbia (sistema Venturi).

Utilizzabile nei sistemi automatici di lubrificazione del tipo minimale.

Per il risultato ottimale, pulire i particolari dai residui del precedente lubrificante. Applicare il prodotto secondo le istruzioni del costruttore.

Packaging

Contenitore in plastica da 1 litro :	cod. 8463	Codice EAN 8712642084639
Contenitore in plastica da 5 litri :	cod. 8443	Codice EAN 8712642084431
Contenitore in plastica da 10 litri :	cod. 8444	Codice EAN 8712642084448
Contenitore in plastica da 20 litri :	cod. 8445	Codice EAN 8712642084455

Proprietà	Risultato	Metodo
Composizione	Miscela di oli minerali, additivi e MicPol®	
Colore	Torbidità	
Odore	Quasi inodore	
Densità @ 20°C	0,87 g/cm ³	
Viscosità cinematica@ 40°C	32 cSt	ASTM D445
ISO VG	32	
Punto di scorrimento	-18°C	ASTM D97
Temperatura minima di esercizio	-10°C	
Temperatura massima di esercizio	80°C	
Coefficiente d'attrito	0,02-0,06 (MicPol®)	
Periodo di stoccaggio*	2 anni	

* Durata del prodotto se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e al riparo dal gelo, nei contenitori originali ermeticamente chiusi.

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. NSF® marchio registrato da NSF International, Ann Arbor, MI, USA.

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.