

Technisches Datenblatt

Interflon Food Lube G320

Besonders leistungsstarkes Mehrzweck-CLP-Öl

Besonders leistungsstarkes Mehrzweck-CLP-Schmieröl mit unserer MicPol®-Technologie. Speziell entwickelt zur Schmierung und zum Schutz von ölgeschmierten Maschinenteilen wie Getriebe, Antriebs-, Förderketten und Führungsbahnen, die stark belastet werden oder unter nassen oder anderweitig ungünstigen Bedingungen laufen.

Mit MicPol®-Technologie für eine noch bessere Schmierfähigkeit und Beständigkeit. Dringt tief ein, und verringert so Reibung und Verschleiß erheblich und von innen. Senkt den Energieverbrauch und verlängert die Nutzungsdauer wesentlicher Bauteile.

Interflon Food Lube G320 wird von der NSF für Anwendungen mit gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln freigegeben.

Anwendungen

Zur Schmierung und zum Schutz von Ketten, Industriegetriebenen, Führungsbahnen, Rutschen, Spritzgussmaschinen und vielen anderen ölgeschmierten Maschinenteilen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie und der Schwerindustrie.

Vorteile

- ⊕ Hervorragender Schutz gegen Verschleiß, auch bei starker Belastung
- ⊕ Wasser- und schmutzbeständig, schützt vor Korrosion
- ⊕ Senkt den Energieverbrauch
- ⊕ Verringert die Kettenlängung und verlängert die Standzeit der Ketten
- ⊕ Verlängert die Standzeit des Getriebeöls und senkt die Öltemperatur

Anwendungsvorschriften

Je nach Gebindegröße vor Gebrauch gut schütteln bzw. durchrühren. Vor der Anwendung das vorherige Öl gemäß den Herstellerangaben aus dem System ablassen.

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Mineralölen und Synthetikölen, Additiven und MicPol®	
Farbe	Farblos	
Geruch	Wie Öl	
Dichte bei 20°C	0.87 g/cm ³	
Kinematische Viskosität 40°C	320 cSt	ASTM D445
Niedrigste Anwendungstemperatur	-10°C	
Höchste Anwendungstemperatur	100°C	
Herstellungsdatum	Die Chargennummer besteht aus einer 6-stelligen Nummer. Die letzten 4 Zahlen geben das MM / JJ der Herstellung an.	
Haltbarkeit*	4 Jahre	
Grundölviskositätsindex	122	ASTM D2270
FZG A8390	>12	DIN ISO 14635-1
ISO VG	320	
Sicherstabilität	<-6%	CEC-L45-A-99
NSF Registrierungsnummer	128800	
NSF	H1	
ISO 21469	Ja	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Lagertemperaturen <0°C müssen vermieden werden, um die Produktqualität zu gewährleisten.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon® und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.