

Technisches Datenblatt

Interflon Food Lube G150

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 G150 wird von der NSF unter der Registrierungsnummer 122319 für Anwendungen mit gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln (NSF-H1) freigegeben. Halal, Kosher and ISO 21469 certified.

Anwendung

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 synthetischen ölen, additiven und MicPol®.	
Farbe	Farblos	
Geruch	Fast geruchlos	
Dichte bei 20°C	0.87 g/cm ³	
Kinematische Viskosität bei 40°C	150 cSt	ASTM D445
ISO VG	150	
Viscosity Index (VI)	116	ASTM D2270
Pour point	-12°C	ASTM D97
Niedrigste Anwendungstemperatur	-10°C	
Höchste Anwendungstemperatur	100°C	
FZG A/8.3/90	>12	DIN ISO 14635-1
Sicherstabilität	<-6%	CEC-L45-A-99
Herstellungsdatum	Die Chargennummer besteht aus einer 6-stelligen Nummer. Die letzten 4 Zahlen stellen das MM/YY des Fertigungsgewerbes dar.	
Haltbarkeit*	4 Jahre	

* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendung. Sie sind somit nicht so auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehenden gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.

Interflon®/MicPol® ist eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um typische Eigenschaften des Produkts, die unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden, und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, die die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen, muss bei normaler Herstellung gerechnet werden. Wir behalten uns das Recht vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.