

## Interflon Food Lube G220

### Besonders leistungsstarkes Mehrzweck-CLP-Öl

#### Produktbeschreibung

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 G220 wird von der NSF unter der Registrierungsnummer [119641](#) gemäß DIN V 10517 für Anwendungen mit gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln (NSF-H1) freigegeben.

#### 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 Öl gemäß den Herstellerangaben aus dem System ablassen.

#### Sicherheitsvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Verpackung

Siehe aktuelles Interflon-Produktverzeichnis.

#### Transportvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

# Interflon Food Lube G220

## Besonders leistungsstarkes Mehrzweck-CLP-Öl

### Technische Daten

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Mineralölen, Synthetikölen, Additiven und MicPol®.	
Farbe	Trübe	
Geruch	Fast geruchlos	
Dichte bei 20 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematische Viskosität bei 40 °C	220 cSt	ASTM D445
ISO VG	220	
Pourpoint	-12 °C	ASTM D97
Niedrigste Anwendungstemperatur	-10 °C	
Höchste Anwendungstemperatur	100 °C	
Reibungskoeffizient	0,02-0,06 (MicPol®)	
FZG A/8.3/90	>12	DIN ISO 14635-1
Haltbarkeit*	2 Jahre	

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

*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.*

---

**INTERFLON BV, Postfach 1070**  
**NL - 4700 BB Roosendaal, Niederlande**  
**Tel.: + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

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 gewerblichen Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.

Interflon®/MicPol® ist eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV.