

## Interflon Food Lube G320

### Ulei CLP multifuncțional cu performanță ridicată

#### Descrierea produsului

Ulei CLP multifuncțional cu performanță ridicată cu tehnologia MicPol®. Special formulat pentru lubrifierea și protecția pieselor de mașini lubrificate cu ulei, inclusiv a cutiilor de viteze, lanțurilor de acționare și de transport și suprafețelor de alunecare expuse la sarcini ridicate sau funcționând în condiții umede sau nefavorabile.

Fortificat cu tehnologia MicPol® pentru lubricitate și durabilitate crescută. Penetreză puternic pentru a reduce în mod semnificativ frecarea și uzura din interior. Reduce consumul de energie și crește durata de viață a componentelor de importanță critică.

Interflon Food Lube G320 este listat de NSF în conformitate cu DIN V 10517 pentru utilizarea în aplicații care implică contact incidental cu produse alimentare (NSF-H1) cu numărul de înregistrare 128800.

#### Aplicații

Pentru lubrifierea și protejarea lanțurilor, cutiilor de viteze industriale, a suprafețelor de alunecare, ghidajelor, mașinilor de turnare prin injecție și a multor alte piese de mașini lubrificate cu ulei în industria prelucrării produselor alimentare și în industria grea.

#### Avantaje

- Protecție excelentă împotriva uzurii, chiar și sub sarcini ridicate
- Rezistă la apă și murdărie și previne coroziunea
- Reduce consumul de energie
- Reduce extinderea lanțurilor și crește durata de viață a acestora
- Prelungește durata de viață a uleiului din cutia de viteze la temperaturi scăzute ale uleiului

#### Instrucțiuni de utilizare

Se agită sau se amestecă înainte de utilizare în funcție de dimensiunea ambalajului. Se scurge uleiul din sistem în modul indicat de către producător înainte de utilizare.

#### Reglementări de securitate

A se consulta fișa tehnică de securitate.

#### Ambalaj

A se vedea lista noastră actuală cu articole disponibile.

#### Reglementări de transport

A se consulta fișa tehnică de securitate.

## Interflon Food Lube G320

### Ulei CLP multifuncțional cu performanță ridicată

#### Date tehnice

Caracteristici	Rezultat	Metoda
Compoziție	Amestec de uleiuri minerale și sintetice, aditivi și MicPol®.	
Culoare	Talbure	
Miros	Aproape inodor	
Densitate la 20°C	0.88 g/cm <sup>3</sup>	
Vâscozitate cinematică la 40°C	320 cSt	ASTM D445
ISO VG	320	
Punct de curgere	-12°C	ASTM D97
Temperatura minimă de aplicare	-10°C	
Temperatura maximă de aplicare	100°C	
Coeficient de fricțiune	0.02-0.06 (MicPol®)	
FZG A/8.3/90	>12	DIN ISO 14635-1
Termen de valabilitate*	2 ani	

\* Termenul de valabilitate al produsului, depozitat la temperatura camerei, în ambalajul original, nedesfăcut.

*Caracteristicile tipice sunt tipice produselor obținute în condiții de toleranță normală de producție și nu constituie specificație. Variații care nu afectează performanța produsului sunt de așteptat în timpul procesului normal de fabricație. Informațiile conținute în acest document pot fi modificate fără preaviz.*

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

Aceste informații se bazează pe stadiul nostru actual de cunoștințe și urmăresc să prezinte informații generale referitoare la produsele noastre și utilizările acestora. Nu se vor interpreta ca garanție a unor calități specifice ale produselor descrise sau a adecvării acestora pentru anumite aplicații specifice. Se vor avea în vedere toate drepturile de proprietate industriale. Calitatea produselor noastre este garantată conform Condițiilor Comerciale Generale.

Interflon®/MicPol® este marcă înregistrată a Interflon BV.