

**Teknisk Datablad**

# Interflon Food Lube G320

**Heavy duty, universal CLP olje**

Universal, heavy duty CLP olje med MicPol® Teknologi. Spesielt utviklet for smøring og beskyttelse av oljesmurte maskindeler som gearkasser, drev og transportkjeder og føringsbaner utsatt for tunge belastninger eller som opererer under våte eller ugunstige forhold.

Forsterket med MicPol® Teknologi for økt smøreegenskap og holdbarhet. Penetrerer godt for å redusere friksjon og slitasje fra innsiden. Reduserer kraftforbruket og øker holdbarheten på kritiske komponenter.

Interflon Food Lube G320 er oppført av NSF for bruksområder der tilfeldig kontakt med matvarer kan forekomme.

**Anvendelse**

For smøring og beskyttelse av kjeder, industrielle gearkasser, føringer, glidebaner, sprøytetøpingsmaskiner og mange andre oljesmurte maskindeler i næringsmiddel- og tungindustrien.

**Fordeler**

- 🔗 Utmerket beskyttelse mot slitasje, selv ved store belastninger
- 🔗 Motstår vann og smuss og forhindrer korrosjon
- 🔗 Reduserer energiforbruk
- 🔗 Reduserer strekk og forlenger holdbarheten på kjeder
- 🔗 Forlenget levetid av gearoljen ved lavere oljetemperaturer

**Bruksanvisning**

Rystes eller røres før bruk i henhold til emballasjestørrelsen. Tapp ut eksisterende olje fra systemet som foreskrevet av produsenten før bruk.

Egenskaper	Verdi	Norm
Basiskomponenter	Blanding av mineralskeog og syntetiske oljer, additiver og MicPol®	
Farge	Fargeløs	
Lukt	Som olje	
Tetthet ved 20°C	0.87 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematisk viskositet ved 40°C	320 cSt	ASTM D445
Laveste påføringstemperatur	-10°C	
Høyeste påføringstemperatur	100°C	
Produksjonsdato	Batchnummeret består av et 6-sifret nummer. De siste 4 tallene viser produksjonsdato MM/ÅÅ.	
Lagringstid*	4 år	
Baseoljens viskositetsindeks	122	ASTM D2270
FZG A8390	>12	DIN ISO 14635-1
ISO VG	320	
Skjærestabilitet	<-6%	CEC-L45-A-99
NSF registreringsnummer	128800	
NSF	H1	
ISO 21469	Ja	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

\* Anvendbar tid for produktet når oppbevart i romtemperatur i original og uåpnet emballasje. Lagringstemperaturer <0° C må unngås for å garantere produktkvaliteten.

Denne informasjonen er basert på vår beste og nåværende kunnskap, og er kun ment som generell informasjon om produktet og bruksområde. Informasjonen er ikke ment som garanti for bestemte egenskaper eller hvorvidt de er egnet for en spesiell anvendelse. Eventuelle eksisterende industrielle eiendomsrettigheter må overholdes. Kvaliteten på våre produkter er garantert under våre generelle salgsbetingelser. Interflon® og MicPol® er registrerte varemerker tilhørende Interflon BV. Typiske egenskaper nevnt i dette dokumentet er basert på våre produksjonstoleranser og representerer ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktytelsen, kan forventes under normal produksjon. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.