

## Teknisk Datablad

# Interflon Lube EP

## Tørrsmøremidler for ekstreme belastninger

Høyst penetrerende smøreolje med MicPol® Teknologi for langvarig smøring, velegnet for store belastninger. Kjeder smurt med Interflon Lube EP fungerer like bra selv etter at det smørende laget på utsiden er fullstendig borte. Ved jevnlig smøring av kjedene med Interflon Lube EP, kan holdbarheten på kjedene forlenges med opp til 5 ganger.

### Anvendelse

For smøring og beskyttelse av tungt belastede kjeder og føringer, som f.eks. belter på transportbånd, tyngre lastebiler, industrielle installasjoner som heiskjeder, bakkekjeder osv. For smøring og beskyttelse av vaiere, hengsler, spindler, føringer, glideplater, ekspansjonsledd, trinser og alle andre bruksområder utsatt for ekstreme belastninger.

### Fordele

- ⊖ Mindre slitasje
- ⊖ Ingen lugging / stick-slip
- ⊖ Motstandsdyktig mot (salt)vann
- ⊖ Motstår smuss, støv og annen forurensning
- ⊖ Meget penetrerende
- ⊖ Forhindrer rust og korrosjon
- ⊖ Langvarig smøring
- ⊖ Utmerket rustløser
- ⊖ PFAS fri

### Bruksanvisning

Rist eller røre før bruk i henhold til størrelsen på emballasjen. Deler må først rengjøres med et løse- eller alkalisk rengjøringsmiddel. Spray Interflon Lube EP på delene og la penetrere. Dersom automatisk smøresystem skal brukes er et omrøringsystem nødvendig. Kontakt din Tekniske Rådgiver for mer spesifikke detaljer.

Egenskaper	Verdi	Norm
Basiskomponenter	Blanding av mineralskeog vegetabiliske oljer, additiver og MicPol®	
Farge	lysbrun	
Lukt	Som olje	
Tetthet ved 20°C	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematisk viskositet ved 40°C	24 cSt	ASTM D445
Laveste brukstemperatur	-45°C	
Høyeste brukstemperatur**	170°C	
Biologisk nedbrytbarhet	95%	OECD 301F
Produksjonsdato	Batchnummeret består av et 8-sifret nummer. De 4første tallene viser produksjonsdato ÅÅ/MM	
Lagringstid*	4 år	
Ledningsevne	>2000 pS/m	ASTM D2624
Spenningsfasthet	160 kV/cm	NF EN 60156

\* Anvendbar tid for produktet når oppbevart i romtemperatur i original og uåpnet emballasje. Lagringstemperaturer <0 ° C må unngås for å garantere produktkvaliteten. \*\*Grensen for høy temperatur gjelder etter at løsemiddel er fordampet.

*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 spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktytelsen, kan forventes under normal produksjon. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.*