

Teknisk Datablad

Interflon Lube TF

Industrielt tørrfilm smøremiddel

Meget allsidig tørrfilm smøremiddel av industriell kvalitet med MicPol® Teknologi. Danner en svært holdbar smørefilm som praktisk talt eliminerer slitasje på bevegelige deler. Etter smøring etterlates en tørr film som ikke tiltrekker seg smuss.

Påføres vått, renser, fortrenger fuktighet, bryter ned avleiringer og penetrerer inn i selv de mest utilgjengelige områdene. Løser fastsittende, rustede og frosne deler og forhindrer dannelse av rust og andre korrossiver. Motstandsdyktig mot store trykkbelastninger, motstår vannutvasking og vil ikke tiltrekke seg smuss, støv og andre slipemidler.

Anvendelse

Deler som utsettes for forurensning eller fuktighet må få smurt på et belegg for å hindre rust og korrosjon; sikre beskyttelse der vanlige smøremidler svikter. Utmerket valg for smøring av kjeder, kabler, skyvespor, (luft)verktøy, ledd, kamaksler, belter, sager, føringer, fjærer, trinser, gjengede deler, bolter, valser, kraner, stifter, bøssinger, ventiler, transportbånd og mange andre bruksområder.

Fordeler

- ☉ Mindre slitasje
- ☉ Ikke noe lugging
- ☉ Smuss fester seg ikke
- ☉ Vannavvisende
- ☉ God penetreringsevne
- ☉ God korrosjonsbeskyttelseLangvarig smøring
- ☉ Utmerket som rustløser

Bruksanvisning

Riste eller røre før bruk i henhold til størrelsen på emballasjen. Deler må først rengjøres med et løsningsmiddel eller alkalisk rengjøringsmiddel. Spray Interflon Lube TF på deler som kabler og kjeder og la penetrere. Tørk av overflødig smøremiddel med en ren klut.

Merk: Ikke anvend for mye Interflon Lube TF. Påføring av et tynt lag, med jevnlig ettersmøring, gir et bedre resultat enn et tykt lag.

Egenskaper	Verdi	Norm
Basiskomponenter	Blanding av mineralskeog vegetabiliske oljer, additiver og MicPol®	-
Farge	lysbrun	-
Lukt	Som olje	-
Tetthet ved20C	0.84 g/cm ³	-
Kinematisk viskositet ved 40°C	23 cSt	ASTM D445
Hellepunkt	-43°C	-
Laveste påføringstemperatur	-43°C	-
Høyeste påføringstemperatur**	170°C	-
Biologisk nedbrytbarhet	0.53	ASTM D7373-07
Lagringstid*	4 år	-
Ledningsevne	>2000 pS/m	ASTM D2624
Spenningsfasthet	128 kV/cm	IEC 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 produkttegenskaper 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.