

Tekniskt Datablad

Interflon Lube EP

Tørrfilm smøremiddel for ekstreme belastninger

Høyst penetrerende smøreolje med MicPol® Teknologi for langvarig smøring velegnet for store belastninger. Kjeder smurt med Interflon Lube EP fortsetter med jevn gange 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.

Användning

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 og alle andre bruksområder utsatt for ekstreme belastninger.

Fördelar

- ⊖ Mindre slitasje
- ⊖ Ingen lugging
- ⊖ Smuss fester seg ikke
- ⊖ Vannavvisende
- ⊖ Meget penetrerende
- ⊖ God korrosjonsbeskyttelse
- ⊖ Langvarig smøring
- ⊖ Utmerket rustløser
- ⊖ PFAS fri

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 EP på delene og la penetrere. Vid användning i ett automatisk smørssystem krävs ett omrørings-system. Vänligen kontakta din tekniska rådgivare för mer information.

Egenskaper	Resultat	Metod
Baskomponenter	Blandning av mineral- og vegetabiliska oljor og MicPol®.	
Färg	Gulaktigt brun	
Lukt	Som olja	
Densitet vid 20°C	0.85 g/cm ³	
Kinematisk viskositet 40°C	24 cSt	ASTM D445
Lägsta applikationstemperatur	-45°C	
Högsta applikationstemperatur**	170°C	
Biologisk nedbrytbarhet	95%	OECD 301F
Tillverkningsdatum	Partinumret består av ett 8-siffrigt nummer. De fyra första siffrorna representerar tillverkningens ÅÅ/MM.	
Hållbarhet*	4 år	
Konduktivitet	>2000 pS/m	ASTM D2624
Dielektrisk styrka	160 kV/cm	NF EN 60156

* Gäller tid för produkten när den förvaras vid rumstemperatur i original och obruten förpackning. garanterar produktkvalitet. Lagringstemperaturer <0 °C måste undvikas för att garantera produktkvalitet. ** Gäller tid för produkten när den förvaras vid rumstemperatur i original och obruten förpackning.

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att ge allmän information om våra produkter och deras användningsområden. Det borde därför inte tolkas som en garanti för specifika egenskaperna hos de produkter som beskrivs eller deras lämplighet för en viss tillämpning. Hänsyn måste tas till varumärke- eller patenträttigheter. Kvaliteten på våra produkter garanteras i våra allmänna försäljningsvillkor. Interflon®/ MicPol® är ett registrerat varumärke som tillhör INTERFLON BV. Typiska egenskaper är karakteristiska för de som är uppnådda vid normal produktionstolerans och utgör inte en specifikation. Variationer som inte påverkar produktens prestanda är att förvänta vid normal produktion. Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.