

## Teknik Özellikler

### Interflon Lube EP+ (aerosol)

Aşırı yükler için yarı kuru yağlayıcı

#### Ürün tanımı

MicPol® içeren, yüksek nüfuz etme kabiliyetli, ağır yükler altındaki parçaların uzun ömürlü yağlanması içindir. Interflon Lube EP+ (aerosol) uygulanan parçalarda üstün yağlama kabiliyeti üstteki katman göle görülme bile devam edip, parçaların yumuşak şekilde çalışmasını sağlar. Düzenli olarak Interflon Lube EP+ (aerosol) kullanılan zincirlerde parça ömrünün 5 katına dek uzadığı tespit edilmiştir.

#### Uygulama alanları

Ağır yüke maruz zincir ve kılavuzlar, konveyör bantları, ağır vasıtalar, sanayi montajları: lift zincirleri, vb. Çelik halatların, menteşelerin, millerin, kızakların, ve diğer aşırı yük altındaki uygulamalar yağlama ve koruma amaçlı üründür.

#### Sağladığı avantajlar

- Ağır yükler altında çok daha az aşınma
- Yağın yapışıp tutma etkisine mani olur
- Çok daha az kir birikimi
- Suya dayanıklı
- Çok iyi nüfuz etme kabiliyeti
- Çok iyi korozyon kabiliyeti
- Uzun ömürlü
- Aerosol her açıdan tatbik edilebilir

#### Kullanma talimatı

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Temizlenecek parçalar daha önce solvent veya alkali bir temizleyiciyle yüzey kirlerinden temizlenmelidir. Interflon Lube HT (aerosol)'yi uygulanacak parçaya tatbik edip nüfuz etmesi için bekleyiniz.

Dikkat: Çok fazla Interflon Lube EP+ (aerosol) kullanmayınız. İnce bir tabaka yeterli olacaktır; arada tekrar ince bir tabaka sıkmak, kalın bir tabaka sıkmaktan daha iyi sonuç verecektir. Fazla yağ bir parça kumaşla temizleyiniz.

## Teknik Özellikler

### Güvenlik tedbirleri

Malzeme SDS Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

### Ambalaj çeşitleri

Güncel ürün listemize bakınız.

### Taşıma talimatları

Malzeme SDS Güvenlik Bilgi Formuna bakınız

## Teknik Özellikler

### Interflon Lube EP+ (aerosol)

Aşırı yükler için yarı kuru yağlayıcı

#### Teknik özellikler

Özellik	Sonuç	Test Metodu
İçerik	Mineral ve bitkisel yağ karışımı, solventler, katkılar ve MicPol®	
Renk	Sarı-kahve	
Koku	Petrolümsü	
Yoğunluk @ 20°C	0.89 g/cm <sup>3</sup>	
Dinamik viskozite @ 20°C	380 Pas	ASTM D2983
Kinematik viskozitesi @ 40°C	120 cSt	ASTM D445
Akma noktası	<-20°C	ASTM D97
En düşük uygulama ısısı	-20°C	
En yüksek uygulama ısısı *	180°C	
Sürtünme katsayısı	0.02-0.06 (MicPol®)	
Dielektrik mukavemeti	27 kV/cm	IEC 60156
İletkenlik	>2000 pS/m	ASTM D2624
Raf ömrü **	6 yıl	

\* En yüksek uygulama ısısı yüzeyin temizlenmesi için kullanılan solventin buharlaşmasından sonraki ısıyı ifade eder

\*\* Ambalajı açılmadan, oda sıcaklığında saklanması halinde

*Tipik özelliklerde, üretim esnasında makul toleranslar çerçevesinde minimal değişimler oluşabilir. Değişimler hiçbir şekilde ürünün performansında bir değişikliğe sebep olmaz. Üretici ürünlerinin teknik özelliklerini sürekli olarak iyileştirme çabası içinde olduğundan, burada belirtilen değerlerde önceden haber vermeksizin değişiklikler yapabilir.*

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**

**NL-4700 BB Roosendaal, Hollanda**

**Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılması gerektiğini amaçlamaktadır. Ürün özellikleri ile ilgili güvence veya belli bir uygulama için ürün uyumunu garanti etmemektedir. Kullanıcı belli uygulamalar için seçilen ürünle ilgili ön testleri yapma hakkına sahiptir. Ürünlerimizin kalitesi, Interflon Genel Satış Şartları altında garantilenmiştir. Interflon® ve MicPol®, Interflon BV, Hollanda'nın tescilli marka ve ürünleridir.