

INTERFLON FOOD LUBE G (Aerosol)

Ağır hizmet için yağlayıcı

Ürün tanımı

Ağır yüklü zincirler ve kızıklar için MicPol® teknolojiye güçlü penetrasyon kabiliyetine sahip yağlayıcıdır.

Daha fazla yağlama sağlamak ve dayanıklılık için MicPol® teknolojisi ile güçlendirilmiştir. Güçlü penetrasyon özelliği ile içten sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır. Güç tüketimini azaltır ve kritik bileşenlerin servis ömrünü uzatır.

Interflon Food Lube G150, DIN V10517 arazi gıdayla temas normuna uygundur. [136508](#) kayıt numarası ile NSF- H1 gıdayla temasa uygunluk belgesine sahip olup NSF listesinde.

Uygulama alanları

Üretim yapan fabrikalarda özellikle gıda imalatı, işleme, paketlenmesi ve taşınması için kullanılan kılavuzların, zincirlerin yağlanması ve korunmasında kullanılır. Özellikle ağır su ile temas halinde olan uygulamalar için çok uygundur.

Sağladığı avantajlar

- Yüksek basınca dayanıklıdır.
- Mükemmel penetrasyon özelliği vardır.
- Zincirleri ve kılavuzları neme, paslanmaya, ve aşınmaya karşı korur
- Aerosol her pozisyonda kullanıma uygundur

Kullanma talimatı

Kullanmadan önce iyice çalkalayın. Parçalar kullanımdan önce solvent veya alkali bir temizleyici ile temizlenmelidir. Interflon Food Lube G (Aerosol)'ü parçalar üzerine püskürtün ve nüfuz etmesini bekleyin. Fazla ürünü temiz bir bezle alın ve temizleyin.

Not: Uygulanacak alana çok fazla Interflon Food Lube G (Aerosol) kullanmayın. Kalın yerine ince bir tabaka oluşturacak şekilde uygulayın, ara sıra tekrarlayın.

Güvenlik tedbirleri

Malzeme SDS Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

Ambalaj çeşitleri

Güncel ürün listemize bakınız.

Taşıma talimatları

Malzeme SDS Güvenlik Bilgi Formuna bakınız

INTERFLON FOOD LUBE G (Aerosol)

Ağır hizmet için yağlayıcı

Teknik özellikler

Özellik	Sonuç	Test Metodu
İçerik	Mineral yağ ve bitkisel yağlar, solvent, katkı maddeleri ve MicPol® karışımı. Propellant propan, bütan ve izobütan	
Renk	Açık kahve	
Koku	Petrol gibi	
Yoğunluk @ 20°C	0.87 g/cm3	
Dinamik viskozite @ 20°C	900 mPas	ASTM D2983
Kinematik viskozite @ 40°C	260 cSt	ASTM D445
Akma Noktası	-12°C	ASTM D97
En düşük uygulama ısısı	- 10°C	
En yüksek uygulama ısısı *	100°C	
Sürtünme katsayısı	0,02-0,06 (MicPol®)	
Raf ömrü**	6 yıl	

** 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**

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.