

Teknik Özellikler

Interflon Food Grease HD00

Endüstriyel dişli kutuları için yarı akışkan gres

Endüstriyel dişli kutularını ve makine parçalarını otomatik gres yağlama sistemleri ile yağlamak için tasarlanmış yarı akışkan greştir. Yağa yakın akışkanlığı ile makine çalışma sıcaklığında koruyucu bir tabaka oluşturarak sürtünmeyi düşürür. Eski redüktörlerde bulunan aşınmış contalardaki yağ sızıntılarını önler. Redüktörlerdeki enerji tüketimini azaltır ve yağ değişim aralıklarını güvenli bir şekilde uzatır.

Sürtünmeyi ve aşınmayı azaltabilen geleneksel yağlara ve greslere göre çok daha iyi dayanabilen dayanıklı uzun süre kalıcı MicPol® teknolojisi ile tasarlanmış bir yağlama filmi tabakası oluşturur.

Interflon Food Grease HD00, DIN V 10517 arızı gıdayla temas normuna uygundur. [147480](#) kayıt numarasıyla NSF-H1 gıdayla temasa uygunluk belgesine sahip olup NSF® listesindedir.

Uygulama alanları

Yavaş ve orta devirde dönen redüktörlerde, makine parçalarının hareketli kısımlarında, rulman, dişli ve kızaklarında, otomatik gres ve yağlama sistemleri için uygundur.

Sağladığı avantajlar

- Mükemmel ve uzun süre kalıcı sürtünme ve aşınma önleyici
- Yağ sıcaklığını ve enerji tüketimini azaltır
- Çok daha uzun yağ ömrü sunar
- Redüktörlerde yağ sızıntısını keser
- Muhteşem makaslama stabilitesi
- Yüksek pas ve korozyon koruması sağlar

Kullanma talimatı

En iyi sonucu almak için uygulama yapılacak parçalar bir önceki yağdan temizlenip arındırılmalıdır. Eski yağ üreticinin öngördüğü şekilde redüktörlerden boşaltılmalıdır. Merkezi yağlama sisteminde kullanımlarda tüm filtreler kaldırılmalıdır. Redüktörlerdeki uygulama için lütfen doğru dolun seviyesi için Interflon Teknik Danışmanınızdan yardım alınız.

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 Food Grease HD00

Endüstriyel dişli kutuları için yarı akışkan gres

Teknik özellikler		
Özellik	Sonuç	Test Metodu
İçerik	Mineral ve sentetik yağlar karışımı, kalsiyum sülfonat kalınlaştırıcı, katkılar ve MicPol®	
Renk	Açık kahve	
Koku	Neredeyse kokusuz	
Yoğunluk @ 20°C	0.94 g/cm ³	
NLGI derecesi	00	ASTM D217
Penetrasyon 60 darbe	400-430	ASTM D217
Bazyağ viskozitesi @ 40°C	165 cSt	ASTM D445
SKF Emcor tuzlu su	0-0	DIN 51802
Dn faktörü	350.000	
En düşük uygulama ısısı	- 35°C. 0°C altındaki uygulamalar için Interflon Teknik Danışmanınızla görüşün	
En yüksek uygulama ısısı	145°C	
Gres kodu	KPF00N-30	DIN 51825
Raf ömrü**	4 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

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.