

Teknik Özellikler

Interflon Fin Gear Additive

Şanzıman yağları için katkı

Transmisyon yağlarının performansını artırır, titreşimleri ve gürültüyü bilinenlerin ötesinde azaltır. Özellikle yağ performans limitine ulaştığında veya uygulama gereksinimlerini karşılamıyorsa mutlaka kullanınız.

Ağır işlerde dayanıklılık için ısı denge ve aşınma arasında mükemmel dengeyi MicPol® teknolojisi ile sağlar. Yararlı yağ ömrünü uzatırken yağ sıcaklığını ve sürtünmeyi azaltarak maliyetleri düşürür.

Uygulama alanları

Endüstriyel dişli kutularında, kompresörlerdeki uygulamalarda, sıçratma ve kuvvetli yağlama yapılan, planeter dişli kutuları, sonsuz dişli redüktörleri ve konik dişli redüktörlerinde dahil kullanılır. Kapalı dişli kutuları, son tahrik diferansiyelleri, PTO ve otomobil, kamyon, otobüs ve motosikletlerdeki transmisyon sistemleri içindir. Ayrıca tarım, deniz ve inşaat ekipmanları, forkliftler, çim biçme makineleri, güç jeneratörleri ve diğer birçok tipte araç ve makinedeki şanzımanlarda kullanılır. Yağlı balatalar için uygun değildir.

Poliglikol bazlı yağlayıcılar hariç, çoğu mineral veya sentetik şanzıman yağları ile kullanılır. 20 mikrondan küçük filtreye sahip sistemler için uygun değildir.

Sağladığı avantajlar

- ⊖ Vites geçişlerini rahatlatır
- ⊖ Titreşimleri, gürültüyü ve yağ sıcaklığını düşürür
- ⊖ Enerji tüketimini azaltır
- ⊖ Yağ ömrünü uzatır
- ⊖ Contalara zarar vermez

Kullanma talimatı

Kullanmadan önce ambalajın ebadına göre sallayın ve karıştırın. Kullanım sırasında eski yağı boşaltın ve filtreleri değiştirin. Yağ değişiminde yeni yağı eklerken içine %4-6 oranında Fin Gear ekleyin. Kullanım için Interflon teknik danışmanınıza başvurun. Otomatik vitesli araçlarda uygun değildir.

Özellik	Verim	Yöntem
Bileşim	Mineral yağlar karışımı, katkılar ve MicPol®	-
Renk	Beyaz	-
Koku	Petrol gibi	-
Yoğunluk 20°C	0.89 g/cm ³	-
Kinematik viskozite 40°C	2650mPas	ASTM D445
En düşük uygulama sıcaklığı	-20°C	-
En yüksek uygulama sıcaklığı	150°C	-
Raf ömrü*	4 yıl	-
MicPol partikül ebatları	0.05-15 µm	-
Şu filtre ebatı için uygundur	>20 µm	-

* Ambalajı açılmadan, oda sıcaklığında saklanması halinde. Ürün kalitesini garanti etmek için <0°C depolama sıcaklıklarından kaçınılmalıdır.

Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılmalı 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. 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. Değişiklikler yapabilir.