

LUBEX MITRAS AX SYN 75W-140**YÜKSEK PERFORMANSLI SENTETİK DİFERANSİYEL YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

API GL-5 performansının gerekli olduğu binek ve ticari araçların aks ve diferansiyellerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş sentetik diferansiyel yağıdır. Aynı zamanda yüksek performanslı ve uzun ömürlü dişli yağı özelliklerini içeren Scania STO 1:0 spesifikasyonunu karşılamaktadır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Yüksek hız/şok yükü, yüksek hız/düşük tork ve/veya düşük hız/yüksek tork koşulları altında çalışan ekipmanlarda kullanım için formüle edilmiştir. Daha yüksek viskozite ve mükemmel yük taşıma kapasitesi, aşırı basınç ve şok yüklerin bulunduğu uygulamalarda çalışmayı mümkün kılar. Özellikle Scania ağır hizmet tipi araçların aks ve diferansiyellerinde kullanılması tavsiye edilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Aşın basınç dayanım performansı her türlü ortam sıcaklıkları ve yük koşullarında aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlayarak ekipman ömrünü uzatır ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlar.
- Gelişmiş soğuk akış özellikleri tork kaybını azaltıp verimliliği yükseltir. İlk çalıştırma anında ve soğuk koşullarda gelişmiş koruma sağlar.
- Karınçalanmaya karşı koruma sağlayarak dişlilerin ömürlerini uzatır.
- Mükemmel termal ve oksidasyon kararlılığı uzun değişim aralıkları boyunca çamurlaşmaya karşı üstün direnç göstererek ekipman ömrünü uzatır.
- Zorlu sürüş koşullarında bile yağlama performansında ödün vermeden uzun yağ değişim aralığı gereksinimlerini sorunsuz karşılar.

- Keçe ve contalar ile uyumlu olan yapısı yağ kaçaklarını önler, kontaminasyonu azaltır ve diferansiyelin güvenilirliğini artırır.
- Mükemmel kesme kararlılığı (shear stability) uzun yağ değişim aralıkları boyunca üstün yağlama performansı sunar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API GL – 5
SCANIA STO:1

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,847	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	26,4	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	170	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97

Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

03.2024.10.31

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr