

LUBEX MITRAS AX EP EXTRA 80W-90**YÜKSEK PERFORMANSLI DİFERANSİYEL YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Akslar, diferansiyeller ve hipoid dişliler için ağır hizmet şartlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş yüksek performanslı otomotiv dişli yağıdır. Üstün basınç dayanımı sağlayan, oksidasyonu önleyen, ekipmanı pasa ve korozyona karşı koruyan özel seçilmiş katkı maddeleri ve parafinik baz yağlar ile formüle edilmiştir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Uzun ömür ve yüksek performans gerektiren yüksek hız/darbeli yük, yüksek hız/düşük tork ve/veya düşük hız/yüksek torklu zorlu sürüş koşullarında çalışan ağır hizmet ticari araçlarda kullanımı uygundur. Aynı zamanda hafif ticari araçların diferansiyel uygulamalarında da tavsiye edilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Uzun servis aralıkları boyunca yağlama performansından ödün vermeden aşınmaları azaltır ve ekipmanın ömrünü uzatır.
- İçerdiği özel katık ve üstün baz yağları sayesinde tortu oluşumunu engeller.
- Yüksek termal ve oksidasyon kararlılığı sayesinde çamurlaşma eğilimini asgariye indirir.
- Paslanma ve korozyona karşı üstün koruma sağlar.
- Uzun ömürlü olduklarından yağ değişim aralıklarını uzatarak tüketimi azaltır ve atık bertaraf maliyetlerini asgariye düşürür.

- İçerdiği köpük önleyiciler sayesinde operasyonel şartlarda yağlama verimliliğini olumsuz etkileyecek köpürme problemini engeller.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ ONAYLAR

API GL-5
MAN 342 Type M2
ZF TE-ML 05A, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A

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)	0,891	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	14,0	ASTM D 445
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-27	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 metodları 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."

00.2024.11.06

**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