

LUBEX MITRAS AX LS 85W-90**YÜKSEK PERFORMANSLI, SINIRLI KAYMALI DİFERANSİYEL YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Parafinik esaslı baz yağlarla hazırlanmış, yüksek basınca dayanım sağlayan, yağın oksitlenmesini engelleyici ve bulunduğu malzemeyi pasa karşı koruyan ve aşınmayı engelleyen katkı maddeleri ihtiva eden, diferansiyel, düz şanzıman ve hipoid dişliler için ağır hizmet şartlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş dişli yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Limited Slip (sınırlı kayma) özelliğine sahiptir. Özellikle sınırlı kayma gerektiren otomotiv şanzımanlarda ve kilitli tip diferansiyellerde kullanılır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Aşınmaları azaltır, böylece üretim kapasitesini artırarak ekipman performansını yükseltir.
- Termal stabilite ve yüksek oksidasyon dayanımları sayesinde uzun ömürlü bir üründür.
- Paslanma ve korozyona karşı dişlileri korur.
- Kilitli diferansiyellerde önemli bir özellik olan sürtünme katsayısı gereksinimini karşılar.

- Yağ kaçaklarını, yağ tüketimini ve kirlenmeyi azaltarak, bakım ihtiyacında azalma sağlayıp dişli kutusunun güvenilirliğini artırır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ ONAYLAR

API GL-5
MIL-L-2105D
ZF TE-ML 05C, 12C, 21C

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
SAE J306 Viskozite Sınıfı	85W-90	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,902	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	181,2	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	16,0	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	90	ASTM D 2270
Köpük Tayini (93,5°C, II. Kademe, ml, max.)	50/0	ASTM D 892
Akma Noktası (°C)	-24	ASTM D 97
T.A.N. (mg KOH/g, max.)	5,0	ASTM D 974

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."

03.2021.03.22

**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