

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

İleri teknoloji ürünü sentetik baz yağlar ve son teknoloji ürünü katık sistemiyle formüle edilmiş, yüksek basınca dayanım sağlayan, yağın oksitlenmesini engelleyici ve bulunduğu malzemeyi pasa karşı koruyan ve aşınmayı engelleyen katkı maddeleri ihtiva eden, üstün performanslı sentetik dişli yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Yüksek hız/darbeli yük, yüksek hız/düşük tork ve/veya düşük hız/yüksek tork gerektiren çalışma şartlarında bulunan hipoid dişlileri içeren ekipmanlarda kullanılmak üzere formüle edilmiştir. API GL-5 düzeyinde performans gerektiren, daha yüksek viskoziteli ve mükemmel yük taşıma kapasiteli dişli yağları isteyen, geniş sıcaklık aralıklarında ve aşırı basınç ve şok yüklemelerin beklendiği uygulamalarda kullanılır. Ağır hizmet tipi akslar, son tahrik aksları, karayolunda kullanılan hafif ve ağır hizmet kamyonları, otobüs, minibüs ve otomobiller, arazi şartlarında çalışan inşaat, taş ocakçılığı ve tarım gibi endüstriler, manuel ağır hizmet şanzimanları ve arka akslar için kullanılır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Aşınmaları azaltır, böylece üretim kapasitesini artırarak ekipman performansını yükseltir.
- Conta ve keçeleri bozmayacak şekilde formüle edilmiştir.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller, tortuların asgariye indirilmesi sonucu daha uzun dişli ve yatak ömrü sağlar.
- Termal stabilite ve yüksek oksidasyon dayanımları sayesinde uzun ömürlü ürünlerdir,
- Kesme kararlılığı, uzun hizmet süresi ve yakıt tasarrufu sağlar.

- Yağ kaçaklarını, yağ tüketimini ve kirlenmeyi azaltarak, bakım ihtiyacında azalma sağlayıp dişli kutusunun güvenilirliğini artırır.
- Zorlu çalışma koşulları altında bile performans özelliklerini korur.
- Yağ ve filtre değiştirme aralıklarının uzatması ile uzun süreli yağ ve ekipman ömrü sağlar.
- İçerdiği köpük önleyiciler sayesinde mekanik bir sorun olmadıkça köpürmez, böylece pompalardaki kavitasyonu engeller.
- Mineral yağlara oranla düşük sıcaklıkta olağanüstü akıcılık gösterir.
- Geniş uygulama alanına sahiptir.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API GL – 5
MIL-L-2105D

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız 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. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,859	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	25,82	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	176	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	219	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	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."

01.2021.03.22

**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