

LUBEX MITRAS MT EP 75W-80**YÜKSEK PERFORMANSLI MANUEL ŞANZİMAN YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Yüksek kaliteli baz yağlar ve özel seçilmiş katık paketi kullanılarak konvansiyonel GL-4 yağlara göre daha iyi performans göstermek üzere geliştirilen sentetik teknolojiye manuel şanzıman yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle binek, hafif ticari ve ağır hizmet araçların manuel şanzımanlarında kullanılması tavsiye edilir. Ayrıca API GL-4 dişli yağına gereksinim duyulan transaksılar, transfer kutuları ve nihai tahrik sistemleri için de uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Termal stabilitesi ve yüksek oksidasyon dayanımı çamurlaşmaya ve tortu oluşumuna karşı üstün koruma sağlar ve ekipmanı temiz tutar.
- Yaşlanmaya karşı gösterdiği üstün direnç yağ değişim aralıklarının uzamasına ve bakım maliyetlerinin azalmasına yardımcı olur.
- Conta ve keçeler ile uyumlu formülasyonu yağ kaçaklarının oluşmasını engelleyerek ekipman verimliliğini ve güvenilirliğini artırır.
- Paslanma ve korozyona karşı koruma sağlayarak ekipman ömrünü uzatır.
- Çok düşük çalışma sıcaklıklarında bile mükemmel akışkanlık özelliği sorunsuz vites geçişi ve üstün koruma sağlar.

- Mükemmel köpüklenme direnci hava kabarcıklarının neden olduğu pompadaki kavitasyon oluşumunu engeller.
- Düşük sürtünme karakteristiği zorlu sürüş koşullarında bile yakıt ekonomisine fayda sağlar.
- Yüksek kesme kararlılığı, uzun servis aralıkları boyunca yağlama performansını korur ve ekipmanın çalışma verimliliğini yüksek tutar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ ONAYLAR

API GL – 4

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. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,855	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,0	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	128	ASTM D 2270
Akma Noktası (°C)	-40	ASTM D 97
Parlama Noktası (°C)	215	ASTM D 92

"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."

00.2025.08.22

**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