

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

Sentetik teknoloji baz yağlar ile yüksek basınca dayanım sağlayan, yağın oksitlenmesini engelleyen, korozyona karşı koruma sağlayan ve aşınmayı önleyen katkı maddeler kullanılarak geliştirilmiş yakıt ekonomisi sağlayan sentetik manuel şanzıman yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Zorlu şartlar altında çalışan kamyon ve otobüs gibi yeni nesil ağır hizmet ticari araçların manuel şanzımanlarında kullanılması uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- İçeriğindeki sentetik baz yağlar ve yüksek oksidasyon direnci sayesinde uzun yağ değişim aralığı sağlayarak servis süresini uzatır ve bakım maliyetlerini düşürür.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumludur, conta ve keçeleri bozmayacak şekilde formüle edilmiştir.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde tortu ve zararlı asidik bileşenlerin oluşumunu engelleyerek korozyona karşı koruma sağlar.
- Aşırı basınç özellikleri sayesinde zorlu çalışma koşullarında dişli aksamları aşınmaya karşı korur ve ömrünü uzatır.
- Düşük viskozite karakteristiği sayesinde yağlama performansından ödün vermeden yakıt ekonomisine katkı sağlar.
- Zorlu ve uzun çalışma koşulları altında bile

özelliklerini korur ve operasyonel verimliliğin artmasına yardımcı olur.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API GL-4
DAF
IVECO
MAN 341 E3/Z4
RENAULT
VOLVO 97307
ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,855	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	156	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	243	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-40	ASTM D 97
Köpürme Özelliği (II. Kademe, ml)	10/0	ASTM D 892
Bakır Şerit Korozyon (100°C, 3h)	1b	ASTM D 130

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."

02.2022.11.14

**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