

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

Lubex Mitras MT EP SYN 75W, özel seçilmiş sentetik baz yağlar ile üstün katık teknolojisi kullanılarak geliştirilen yüksek performanslı manuel şanzıman yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Lubex Mitras MT EP SYN 75W, API GL-4 performans seviyesinin gereksinim duyulduğu, Abarth, Alfa Romeo, Audi, Baic, BMW, BYD, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Dacia, Daihatsu, Dodge, Dongfeng Xiaokang, DS, Fiat, Ford, GAC, Haima, Hyundai, Infiniti, Jeep, Land Rover, Mazda, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Subaru, Suzuki, Tata, Toyota, UAZ, Vauxhall, Volkswagen and Volvo gibi birçok markanın binek ve hafif ticari araçlarının manuel şanzımanlarında kullanımı uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Üstün sürtünme karakteristiği ve senkromeç uyumu ile vites geçişlerinde mükemmel bir konfor sunar.
- Düşük viskozite özelliği, zorlu sürüş koşullarında bile aşınma önleyici performansından ödün vermeden yakıt ekonomisi sağlar.
- Düşük sıcaklıklardaki mükemmel akışkanlık özelliği ilk çalışma sonrası sorunsuz vites geçişi ve üstün koruma sunar.

- Yüksek oksidasyon ve termal kararlılığı sayesinde çamurlaşma oluşumunu önleyerek uzun servis aralığı gereksinimlerini fazlasıyla karşılar.
- Yüksek kesme kararlılığı yağlama verimliliğini artırır ve ekipmanın ömrünü uzatır.

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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	75W	-
Görünüm	Berrak, Sarı	-
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,839	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	37,01	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	7,173	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	161	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	219	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-51	ASTM D 97
Brookfield Viskozitesi @ -40°C, mPa.s	11842	ASTM D 2983

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.

00.2023.11.13

**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