

LUBEX MITRAS ATF VI**YÜKSEK PERFORMANSLI OTOMATİK ŞANZIMAN YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Sentetik baz yağlar ve ileri teknoloji katkıların harmanlanmasıyla üretilen üstün performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Binek ve hafif ticari araçların yeni nesil şanzımanlarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Özellikle GM DEXRON®-VI ve Ford MERCON® LV şartnamelerinin talep edildiği 2006 ve sonrası GM ve Ford araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ayrıca önceki nesil DEXRON ürünlerinin tavsiye edildiği 2005 ve öncesi GM araçlarda kullanımı uygundur. Özellikle Uzak Doğu orijinli otomobil üreticilerinin(Japon ve G.Kore) ürettiği yeni nesil araçların otomatik şanzımanlarında da kullanımı uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Mükemmel akışkanlık özelliği sayesinde düşük sıcaklıklarda yüksek performans gösterir.
- Yüksek oksidasyon direnci ve termal kararlılığı sayesinde yaşlanmaya karşı üstün direnç göstererek yağ değişim periyodunun uzun olmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Özel katkıları sayesinde otomatik şanzımanlarda oluşabilecek aşınmaları minimuma indirerek şanzıman ömrünü uzatır.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmaz. Paslanma ve korozyona karşı koruma sağlar.
- Düşük viskozite karakteristiği sayesinde sürüş koşullarında yakıt ekonomisine katkı sağlar.
- Yağ kaçaklarını, yağ tüketimini ve kirlenmeyi azaltarak, bakım ihtiyacında azalma sağlayıp dışı kutusunun güvenilirliğini artırır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

ALLISON C-4
ATF LT 71141
ATF, JWS 3309
BMW / MINI P/N 83 22 2 289 720 / 83 22 0 142 516 /
83 22 2 152 426 / 83 22 2 305 397
FORD MERCON LV / P/N XT-6-QSP / DSP [SP]
Chrysler / Dodge / Jeep +4
GM DEXRON VI
GM DEXRON IIIH / IIIG / IIE / IID / TASA
Honda DW-1 / Z-1 / ATF Type 3.0 / ATF Type 3.1
Hyundai / Kia Genuine ATF / SP-II / SP-III / SP-IV /
SPH-IV / SP-IV-RR
Isuzu ATF / ATF-II / ATF-III
JASO M315 Class 1A
Mazda FW 6A EL / FW 6AX EL / FZ / JWS 3317 /
M-5 / M-III / Type-IV
DTFR 13C140 (MB 236.7) / DTFR 13C150 (MB 236.8)
DTFR 13C170 (MB 236.9) / DTFR 13C110 (MB 236.11)
MB 236.5 / 6 / 10 / 12 / 41
Mitsubishi ATF-J2 / ATF-J3 / SP / SP-II / SP-III
Nissan Matic Fluid D / J / K / S / W
Subaru HP
Suzuki 3314 / 3317
Toyota Type T / D-II / T-III / T-IV / WS (JWS 3324)
Volkswagen / Audi G 060 162 (A1, A2, A6) / G 052
162 (-A1, -A2) / G 055 540 (A2) / G 055 005 / G 055 025
VOLVO P/N 1161521 / 1161540 / 1161640
ZF TE-ML 11A / 11B

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.

"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."

05.2024.01.30

**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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Görünüm	Kırmızı-Berrak	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,845	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	6,3	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	146	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	205	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-48	ASTM D 97
Köpük Testi (93.5°C, II. Kademe, ml, max.)	10/0	ASTM D 892
Brookfield Viskozite (-40°C, mPa.s)	12050	ASTM D 2983
Bakır Korozyon (3h, 100°C, max.)	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."

05.2024.01.30



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