

LUBEX MITRAS CVT**YÜKSEK PERFORMANSLI CVT ŞANZIMAN YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Sentetik baz yağlar ve özel katıkların harmanlanmasıyla üretilen sürekli değişken transmisyona (CVT) için tasarlanmış sentetik otomatik şanzıman yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Başta Japon OEM'ler olmak üzere CVT (Sürekli Değişken Transmisyon) tipi şanzıman sistemlerine sahip binek araçlarda kullanımı uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Sıcak ve soğuk iklim şartlarında üstün performans gösterir, vites geçişlerinin sorunsuz olmasını sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda bile içerdiği aşınma önleyici katıklar ve üstün akışkanlık performansı ile aracın ilk soğuk çalıştırılma anında dişlilerde oluşabilecek aşınmaları önler ve şanzımanın ömrünü uzatır.
- Özel katıkları sayesinde çelik-çelik sürtünmelerine karşı mükemmel koruma sağlayarak araç performansını yükseltir.
- Yüksek oksidasyon direnci ve ısıl kararlılığı sayesinde uzun yağ değişim aralığı sağlar ve bakım maliyetlerini düşürür.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmaz. Paslanma ve korozyona karşı şanzımanı korur.
- Yağ kaçaklarını önleyerek şanzımanın verimliliğini ve güvenilirliğini artırır.
- Uzun ömürlü olduğundan yağ değişim aralığını uzatarak bakım ve atık bertaraf maliyetlerini minimize eder.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

BMW Mini Cooper EZL 799A
Chery CVT
Daihatsu AMMIX CVTF DFE
Dodge / Jeep / Chrysler NS-2
Dodge / Chrysler / Jeep / Mopar CVT+4
GM / Saturn DEX-CVT / GM CVT
Honda HMMF / HCF2 / CVT
Hyundai / Kia CVT-1 / SP III
Mazda JWS 3320
MG Rover EM-CVT
Mini Cooper EZL 799 / EZL 799A / ZF CVT V1
Mitsubishi CVTF-J1 / CVTF-J4 ve -J4+ / SP-III / CVTF ECO J4
Nissan KTF-1 / Nissan NS-1 / NS-2; NS-3
Subaru iCVT / Subaru iCVT F / FG; ECVT; NS-2
Suzuki CVTF TC / CVTF 3320 / CVTF 4401 / NS-2
Suzuki CVT Green 1 / Green 2 / Green 1V
Toyota CVTF TC / CVTF FE
Volvo CVT 4959
VW / Audi TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)

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.

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."

03.2021.03.22

**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

| TEKNİK ÖZELLİKLERİ | TİPİK DEĞERLER | TEST METODU |
|--|----------------|-------------|
| Görünüm | Kırmızı-Berrak | - |
| Yoğunluk (15°C, g/cm ³) | 0,850 | ASTM D 4052 |
| Kinematik Viskozite (100°C, cSt) | 7,3 | ASTM D 445 |
| Viskozite İndeksi | 179 | ASTM D 2270 |
| Akma Noktası (°C) | -48 | ASTM D 97 |
| Parlama Noktası (°C) | 205 | ASTM D 92 |
| Köpük Testi (93,5°C, II. Kademe, ml, max.) | 50/0 | ASTM D 892 |
| Bakır Korozyonu (3 h, 100°C) | 1b | ASTM D 130 |
| Brookfield Viskozite (-40°C, mPa.s) | 14470 | 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."

03.2021.03.22



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