

**LUBEX MITRAS CVT****YÜKSEK PERFORMANSLI CVT ŞANZİMAN 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. 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."

04.2021.12.13

**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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Görünüm	Koyu sarı-Berrak	-
Yoğunluk (15°C, g/cm <sup>3</sup> )	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."

04.2021.12.13



**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