

**LUBEX MITRAS DCT****YÜKSEK PERFORMANSLI DCT ŞANZİMAN YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

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

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

DCT tip şanzımanlara sahip binek ve hafif ticari araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış yüksek performanslı sentetik ıslak çift kavramalı şanzıman yağıdır. DCT tipi şanzımanlar için geliştirilmiş yağlar haricinde diğer şanzıman yağları ile karıştırılmamalıdır.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- İçeriğindeki ileri teknoloji katkıları sayesinde şanzımanda oluşabilecek aşınmaları minimuma indirerek şanzıman ömrünü uzatır.
- Mükemmel kayma kararlılığı sayesinde metal yüzeylerde kalıcı bir film tabakası oluşturur ve bu sayede vites geçişlerinde aşınmaları minimize eder.
- Yüksek oksidasyon ve termal dayanımı sayesinde yağ değişim periyodunun uzun olmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Sahip olduğu akışkanlık özelliği ve yüksek aşınma önleme performansı sayesinde vites geçişlerinde yumuşak kayma hissi verir ve vites geçişlerinde tork kesintisi olmaz.
- İçerdiği özel katkılar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmaz. Paslanma ve korozyona karşı şanzımanı korur. Yağ kaçaklarını önleyerek şanzımanın verimliliğini ve güvenilirliğini artırır.
- Düşük viskozite ve düşük sürtünme özelliği sayesinde yakıt ekonomisine katkı sağlar.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) / DCTF-1  
BMW 6-speed DCT / BMW MTF LT-5  
Chrysler Powershift 6-speed  
Ford / Nissan Powershift 6-speed (GFT) /  
Ford WSS-M2C936A  
Mitsubishi TC-SST 6-speed / MZ320065 / DiaQueen SSTF-1  
Peugeot / Citroen DCS 6-speed  
Renault EDC 6-speed / EDC-7 / Talisman R7D  
Volvo powershift 6-speed  
VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed  
VW / Audi TL 52 529 / G 052 529 / DSG7 = S-Tronic 7  
VW (Audi, Seat, Skoda) 7-speed  
VW / Audi TL 521 82 / G 052 182

**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.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Görünüm	Kahve - Berrak	-
Yoğunluk (15°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,845	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	6,9	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	173	ASTM D 2270
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97
Parlama Noktası (°C)	200	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)	13117	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."

02.2021.03.22

**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