

FLUIDMATIC DCT MV

Otomotik Şanzıman Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



UYGUNDUR

- BMW: P/N 83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579 / 83 22 0 440 214 / 83 22 2 147 477
- VW TL 521 82 / TL 525 29 / G 052 182 / G 052 529 / G 055 529 / P/C DQ250 / P/C DQ500 / P/C DL501 / P/C DL382
- FORD WSS-M2C-936-A
- FORD P/C 6DCT450 / 6DCT451 / 7DCT300
- MB 236.21
- MB P/N 001 989 85 03
- MB P/C F-DCT350 / F-DCT500
- MITSUBISHI MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
- MITSUBISHI P/C 6DCT470
- PORSCHE P/N 999 917 080 00;
- PORSCHE P/C 7DT45HL / 7DT45HLA / 7DT45FL / 7DFL / 7DT70HLA / 7DT75/ 7DT75A
- PSA 9734.S2
- PSA P/C 6DCT451
- RENAULT P/C DW6
- VOLVO P/N 116 1838 / 116 1839
- VOLVO P/C 6DCT450

TEKNOLOJİ

Life-boost teknolojisi

İçinizi rahatlatan çözüm

Life-boost teknolojisi, araçtaki aktarma organları ve parçalarının dayanıklılığını en üst düzeye çıkarır.

Ürünümüzün üstün dayanıklılık ve koruma özelliği sayesinde; aracınızın toplam bakım maliyetlerini (TCO) düşürüp ve aracınız için uzatılmış bir yağ değişim aralığı sağlar.

Kullanım ömrü boyunca gönül rahatlığı sunan bir çözüm



UYGULAMALAR

FLUIDMATIC DCT MV, ıslak DCT pazarının % 95'ini kapsayan gelişmiş bir sentetik teknolojiye dayalı bir çift kavramalı şanzıman yağıdır.

FLUIDMATIC DCT MV, aşağıdaki araç markalarında servis dolumu için uygundur:

- Alman OEM: Volkswagen / BMW / Mercedes / Porsche / Smart
- Asya OEM: Mitsubishi
- Avrupa OEM: Renault / Volvo

FLUIDMATIC DCT MV, çok yüksek performans sağlayan yüksek teknoloji viskozite katkıları içerir.

AVANTAJLARI

- 🔥 **Olağanüstü kesme kararlılığı:** FLUIDMATIC DCT MV, önerilen yağ aralıkları süresince dişliler ve yataklar için sağlam koruma sağlayan film kalınlığını korumak için kritik olan kesme kararlılığı için çok yüksek performans sağlamak üzere formüle edilmiştir.
- 🔥 **Olağanüstü sürtünme dayanıklılığı:** FLUIDMATIC DCT MV, sürtünme dayanıklılığında olağanüstü bir gelişme gösterdi, zaman içinde gerekli sürtünme tepkisini sağlamaya devam ederek değişim aralıklarının uzatılmasına olanak tanır.
- 🔥 **Mükemmel sızdırmazlık uyumluluğu:** FLUIDMATIC DCT MV teknolojisi, sızdırmazlık testinin en zorlu koşullarını karşılayarak ideal şekilde performans göstermiştir.
- 🔥 **Üstün titreme önleme dayanıklılığı:** FLUIDMATIC DCT MV, sürtünme dayanıklılığında olağanüstü bir gelişme gösterdi, zaman içinde gerekli sürtünme tepkisini sağlamaya devam ederek değişim aralıklarının uzatılmasına olanak tanır.

KARAKTERİSTİKLER*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	854
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	36.78
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.316
Viscosite İndeksi	-	ASTM D2270	176
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-48
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	204

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürün kullanılmadan önce araç bakım kılavuzu kontrol edilmeli, üreticinin tavsiyelerine uyularak doğru yağ değişimi yapılmalıdır.

Ürün 60°C üzerindeki ortam sıcaklıklarında muhafaza edilmemelidir. Ayrıca güneş ışığı, aşırı soğuk ve ortam sıcaklığı ani değişen yerlerde depolanmamalıdır. Ambalajlar açık havada depolanmamalıdır. Açık havada depolanması söz konusu olur ise, variller yatay vaziyette tutularak, su kontaminasyonu ve ürün etiketlerinin yırtılması gibi durumların önüne geçilmelidir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.



TotalEnergies

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş. / Kasım 23 / FLUIDMATIC DCT MV

Normal üretim koşullarında ufak değişiklikler beklenebilir, ancak bunlar ürünün beklenen performansını etkilememelidir. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimiz <https://tr.totalenergies.com> adresindeki web sitemizde görülebilir.