



## Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Sürekli Değişken (Otomatik) Şanzıman Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil CVTF Multi-Vehicle, Avrupa ve Asya menşeli otomobil üreticilerinin geniş yelpazedeki ıslak tip sürekli değişken (kademesiz) şanzıman servis dolum ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış, gelişmiş bir katık sistemi ile birleştirilmiş ve seçilmiş yüksek kaliteli sentetik baz yağlardan formüle edilmiş premium tam sentetik bir yağdır.

Ürünün çok yönlülüğü, operasyonları ve ürün yönetimini basitleştirirken müşterilerine en iyi hizmeti sağlamalarına yardımcı olan bir avantajdır.

### Özellikleri ve Faydaları

Mobil CVTF Multi-Vehicle, şanzımanın hizmet ömrünü uzatmaya ve konforlu bir sürüş deneyimi sağlamaya yardımcı olmak için tüm hava koşullarında tutarlı şekilde yumuşak vites geçişi ve şanzıman parçalarında yağlama koruması sağlar.

- Şanzımanın aşınma, pas ve korozyona karşı mükemmel şekilde korunması, şanzıman ömrünün korunmasına yardım eder
- Kararlı, en uygun hale getirilmiş sürtünme özellikleri ve olağanüstü tork kapasitesi tutma özelliği, NVH (Gürültü, titreşim ve sertlik) endişeleri olmadan yumuşak vites geçişi hissi sağlar
- Mükemmel akış özellikleri soğukta ilk çalıştırma sırasında anında yağlama ve koruma sağlar
- Mükemmel yağ oksidasyonu ve kayma kararlılığı uzun yağ ömrüne katkıda bulunur
- Etkili köpük kontrol özellikleri ve sızdırmazlık malzemeleriyle uyumluluğun bir sonucu olarak, yağ kaçağından kaynaklanan yağ tüketiminde azalma

### Uygulama Alanları

ExxonMobil, Mobil CVTF Multi-Vehicle yağının kullanımını geniş yelpazedeki kayış veya zincir tipli otomatik şanzımanlarda servis dolumu için desteklemektedir. BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW ve Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota vb. araçlardaki şanzıman tipleri buna dahildir.

ExxonMobil bu ürünü kendi testlerine dayanarak aşağıdaki uygulamalarda kullanım için de tavsiye etmektedir:

OEM	KULLANIM İÇİN UYGUNDUR
Audi	Audi Multitronic transmission
BMW Mini Cooper	BMW & Mini Cooper EZL 799 fluid / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
	Mini Cooper EZL799 fluid / EZL 799A fluid / ZF CVT V1 fluid
Chery	Chery CVT transmission
Daihatsu	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC
	Daihatsu Fluid TC
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid
	Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4

OEM	KULLANIM İÇİN UYGUNDUR
Fiat	Fiat Tutela Car CVT N.G
Fujjyuuko	Fujjyuuko i-CVTF FG
GM/Saturn	GM/Saturn DEX-CVT spec, GM1940713 and 1940714
Honda	Honda Multimatic HMMF fluid (without starting clutch)
	Honda HCF2 fluid
	Honda Z-1 transmission (CVT model, without starting clutch, and car models from 2008 onwards only)
	Honda CVT transmission (without a starting clutch)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 fluid
	Hyundai/Kia SP III transmission (CVT model)
Idemitsu	Idemitsu CVTF-EX1 fluid
Lexus	Lexus Fluid TC, Fluid FE
Mazda	Mazda JWS 3320T fluid
MG Rover	MG Rover EM-CVT
Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1 fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)
	Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III fluid (CVT model only)
	Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids
	Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (without starting clutch)
Renault	Renault Elf Matic CVT fluid
Subaru	Subaru iCVT fluid
	Subaru iCVT FG fluid
	Subaru ECVT fluid
	Subaru Lineartronic chain CVT transmission and CVT II Fluid, K0425Y0710
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
	Subaru NS-2 fluid
Suzuki	Suzuki CVTF TC fluid
	Suzuki CVTF 3320 fluid
	Suzuki CVTF 4401 fluid
	Suzuki NS-2 fluid
	Suzuki CVT Green 1 & 2 fluids
	Suzuki CVT Green 1V fluid
Toyota	Toyota CVTF TC fluid
	Toyota CVTF FE fluid
Volvo	Volvo CVT 4959 fluid

OEM	KULLANIM İÇİN UYGUNDUR
VW/Audi	VW/Audi G 052 516
	VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVTs

#### Notlar:

- Şartnameler ve Onaylar bölümünde belirtilenler dışında, ilgili araç üreticilerinin bu uygulamalarda ürünü değerlendirmedigine veya onaylamadigina dikkat etmek önemlidir.
- Mobil CVT Multi-Vehicle, DCT tipi otomatik şanzımanlarda kullanılmamalıdır
- Doğru bakım uygulamaları, düzenli aralıklarla otomatik şanzımanların uygun yağ seviyelerinin kontrol edilmesini ve yağın üretici tarafından önerilen aralıklarla boşaltılıp değiştirilmesini gerektirir. Bazı üreticiler, yoğun trafik, sıcak hava veya römork çekme gibi durumlarda karşılaşılan zorlu sürüş şartlarının söz konusu olması halinde, şanzıman yağının daha sık aralıklarla değiştirilmesini tavsiye etmektedir.

## Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	14000
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	34
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	200
Renk, Görsel	Kırmızı

## Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

06-2021

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi İstanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 850 390 4939

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştirakten ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved