



## Mobil 1 Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

İleri Teknoloji Sentetik Otomatik Şanzıman Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil 1™ Synthetic ATF, günümüzün binek araçlarının en zorlu şartlarını karşılamak için tasarlanmış, çeşitli taşıtlarda kullanılabilen sentetik yağdır.

### Özellikleri ve Faydaları

Mobil 1 Synthetic ATF, geleneksel ATF ürünlerden daha iyi performans gösterir ve yağ bozulmasına ve birikintilere karşı üstün direnç göstermeye yardımcı olur. Mobil 1 Synthetic ATF'nin yapısından gelen yüksek viskozite indeksi ve kararlılığı, -51 °C'ye kadar düşük ortam sıcaklıklarında bile üstün koruma sağlarken aynı zamanda yüksek çalışma sıcaklıklarında ısıl bozunmaya karşı koruma sağlamaya yardım eder. Ayrıca, genel şanzıman dayanıklılığını ve temizliğini iyileştirir. Önemli özellikleri ve potansiyel faydaları aşağıdakilerdir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Gelişmiş, uzun süreli sürtünme özellikleri.	Şanzıman verimliliğini, rahat vites değişimi performansını ve yakıt ekonomisini iyileştirmeye ve uzatmaya yardım eder.
Olağanüstü ısıl ve oksidasyon kararlılığı.	En zorlu sürüş koşullarında dahi olağanüstü performans sağlamaya yardım etmek için şanzımanları temiz tutar
Olağanüstü yağ filmi mukavemeti ve aşınma önleyici özellikler.	Uzun şanzıman ömrüne yardım eden önemli oranda aşınma azalması
Düşük sıcaklıklarda mükemmel akıcılık	-51 °C'ye kadar düşük ortam sıcaklıklarında zamanında ve güvenilir yağlama sağlamaya yardım eder.
Olağanüstü kesme dayanımı	En zorlu ağır hizmet ve yüksek sıcaklıktaki çalışma koşulları altında dahi viskozite koruması
Mineral ATF yağlarıyla ve tüm standart conta malzemeleriyle uyumludur	Acil durum yağ eklemelerinde daha az sıkıntı ve mükemmel kaçak kontrolü

### Kullanım Yerleri

• Mobil 1 Synthetic ATF, modern yüksek performanslı otomobiller, SUV'lar, SUT'ler, kamyonetler ve diğer hafif kamyonlar gibi bir çok araç tipinde kullanım için önerilen bir formüldür. Bu yağ, Mercon LV onaylı yağ istenen uygulamalarda kullanım için onaylı değildir.

- Dexron, Ford Mercon ve Mercon V performans seviyeleri gerektiren uygulamalar için Imperial Oil tarafından tavsiye edilir.

### Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
Allison C-4
FORD MERCON
GM DEXRON III H

**Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:**

GM DEXRON IIE

GM DEXRON II D

GM DEXRON II

GM DEXRON

VOLVO 97340

GM DEXRON IIIG

**Bu ürün serisi, aşağıdaki şartnameleri karşılar veya geçer:**

FORD MERCON V

JASO 1-A

**Özellikler ve Şartnameler**

Özellik	
Sınıf	MERCON V
Renk, ASTM D1500	Kırmızı
Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa•s, ASTM D2983	10040
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	220
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,4
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	36,3
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	176

**Sağlık ve Güvenlik**

Bu ürün ile ilgili sağlık ve güvenlik önerileri Malzeme Güvenliği Bilgi Formunda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved