



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil 1™ ESP LV 0W-30, üstün performans sağlamak üzere özellikle tasarlanmış gelişmiş bir tam sentetik motor yağıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Düşük viskozite, geliştirilmiş tam sentetik formülasyon	Motor verimliliği ve yakıt ekonomisine yardım eder.
Aktif temizleme katkıları	Motoru temiz tutmak üzere çamur ve birikinti oluşumunu önlemeye yardım eder.
Yüksek sıcaklıkta mükemmel ısıl ve oksitlenme kararlılığı	Uzun süreli koruma sağlamak için yağ bozulmasına karşı direnç gösterir
Mükemmel düşük ısı kapasitesi	Soğukta kolay ilk çalıştırma ve hızlı yağlama, aşınmaya karşı olağanüstü koruma sağlar
Performans katkılarının hassas dengesi	Mükemmel genel yağlama ve aşınma koruması özellikleri sergiler.

Kullanım Yerleri

Mobil 1 ESP LV 0W-30, BMW Volvo ve Mercedes-Benz'in modern yüksek verimli benzinli, dizel ve hibrit otomobillerinin yanı sıra özellikle SAE 0W-30 viskozite derecesi ve yağın desteklediği herhangi bir teknik şartname gerektiren Japon ve Kore araçları için tasarlanmıştır ve üretici tarafından önerildiği durumlarda daha uzun yağ değişim aralıklarına olanak tanır.

• Mobil düşük kül sentetik teknolojisine dayalı Mobil 1 ESP LV 0W-30, motor emisyonlarını sınırlamak için tasarlanmış egzoz gazı arındırma sistemlerinin korunmasına yardımcı olmak ve motor yakıt verimliliğine katkıda bulunmak üzere ACEA C2 endüstri standardını karşılar veya aşar.

• Mobil 1 ESP LV 0W-30, üretici tarafından özellikle onaylanmadıkça 2 zamanlı motorlar veya havacılıkla ilgili motorlarda önerilmez.

Tavsiye edilen viskozite sınıfı ve şartname için kullanıcı kılavuzuna başvurulmalıdır.

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
BMW Longlife 12 FE
VOLVO 95200377
MB-Approval 227.61
MB-Approval 229.61

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

FORD WSS-M2C920-A Motor Test Gereklilikleri

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:

API SN Motor Test Gereklilikleri

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 0W-30
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	9,7
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	180
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	0,8
Yüksek-sıcaklık Yüksek-kesme Viskozite @ 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Parlama Noktası, °C, ASTM D93	200
Yoğunluk, @15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

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.

10-2023

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatağı 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 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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved