



Mobil 1™ ESP 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil 1™ ESP 0W-30, mükemmel motor temizleme gücü, aşınma koruması ve genel performans sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmış, gelişmiş bir tam sentetik motor yağıdır. Mobil 1™ ESP 0W-30, dizel ve benzinli otomobillerde egzoz emisyon sistemlerinin ömrünü uzatmaya ve verimliliğini korumaya yardımcı olmak için uzmanlarca geliştirilmiştir. Mobil 1™ ESP 0W-30, modern dizel ve benzinli binek araç motorları için gerekli olan pek çok önde gelen endüstri ve otomobil üreticisi standartlarının gereksinimlerini karşılar veya aşar.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil 1™ ESP 0W-30, en yeni Dizel Partikül Filtreleri (DPF'ler) ve Benzin Katalitik Konvertörleri (CAT'ler) ile tam uyumlu olacak şekilde formüle edilmiş, ileri teknoloji ürünü bileşenlerden oluşturulmuş patentli bir karışımdır. Mobil 1™ ESP 0W-30, potansiyel yakıt tasarrufu faydalarıyla birlikte üstün performans ve koruma sağlamaya yardımcı olacak şekilde tasarlanmıştır. Önemli özellikleri ve potansiyel faydaları aşağıdakilerdir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Düşük Kül İçeriği	Dizel Partikül Filtreleri içinde partikül birikiminin azalmasına yardım eder
Düşük Sülfür ve Fosfor içeriği	Benzinli araçlardaki katalitik konvertörlerin yıpranmasını azaltmaya yardımcı olur
Aktif temizleme katkıları	Uzun ve temiz bir motor ömrü sağlamak için birikintileri ve tortu oluşumunu azaltmaya yardım eder
Üstün ısı ve oksitlenme kararlılığı	Yağın yaşlanmasını önleyerek daha uzun yağ değişim aralıkları sağlamaya yardımcı olur
Düşük yağ tüketimi	Daha düşük hidrokarbon kirliliği
İyileştirilmiş sürtünmeyi azaltma özellikleri	Yakıt tasarrufuna potansiyel olarak yardımcı olur
Mükemmel düşük ısı kapasitesi	Soğuk havalarda hızlı ilk çalıştırma ve hızlı koruma motor ömrünü uzatmaya yardımcı olur

Kullanım Yerleri

Mobil 1™ ESP 0W-30, çok çeşitli binek otomobiller, SUV'ler (Spor arazi araçları) ve hafif kamyonetler için tavsiyeler taşımaktadır. Mobil 1™ ESP 0W-30, Porsche, Volkswagen 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.

• Mobil düşük kül sentetik teknolojisine dayalı Mobil 1™ ESP 0W-30, motor emisyonlarını sınırlamak için tasarlanmış egzoz gazı arındırma sistemlerinin korunmasına yardımcı olmak için ACEA C3 endüstri standardını karşılar veya aşar. Ayrıca, LSPI'ye (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) sorununun ele alınmasına yardımcı olmak için API SP motor testi gereksinimlerini karşılar veya aşar, bu da onu küçültülmüş direkt enjeksiyonlu turboşarjlı benzinli motorlar için tercih edilen bir seçenek haline getirir.

• Mobil 1™ ESP 0W-30, özellikle geleneksel yağların performans gösteremeyebileceği zorlu koşullar için uygundur. Özellikle, 5W-30 sınıfında aynı teknik şartnamelerini gerektiren uygulamalarda soğuk motor korumasına ve ilk çalıştırmaya yardımcı olabilir.

• Mobil 1™ ESP 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:
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52
Porsche C30
VW 504 00
VW 507 00

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
ExxonMobil tarafından ACEA C2 gerektiren uygulamalar için tavsiye edilmektedir

Bu ürün aşağıdaki teknik özellikleri karşılar veya geçer:
API SL
ACEA C3
API SN Motor Test Gereksinimleri
API SN PLUS MOTOR TEST GEREKSİNİMLERİ
API SP MOTOR TEST GEREKSİNİMLERİ

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 0W-30
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	64,8
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	12,2
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Parlama Noktası, °C, ASTM D92	230

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.

09-2023

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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