



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Advanced Full Synthetic Engine Oil

Deskripsi Produk

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 adalah minyak mesin sintetik canggih yang dirancang khusus untuk performa luar biasa pada mesin bertenaga tinggi, mewujudkan kebersihan mesin yang luar biasa, perlindungan keausan, daya tahan yang kuat, dan penghematan bahan bakar yang canggih*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 adalah teknologi mutakhir kami yang dikembangkan bekerja sama dengan Porsche, salah satu Pabrik Peralatan Asli (OEM) terkemuka Eropa. Mobil 1 ESP X3 0W-40 adalah hasil rekayasa para ahli untuk membantu memperpanjang masa pakai kendaraan bermesin bensin Eropa generasi baru.

*dibandingkan dengan Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30 kami

Fitur dan Keuntungan

Mobil 1 ESP X3 0W-40 dibuat dengan perpaduan eksklusif komponen terdepan yang diformulasikan agar sepenuhnya kompatibel dengan GPF (Filter Partikulat Bensin) terbaru. Mobil 1 ESP X3 0W-40 dirancang untuk membantu memberikan performa dan perlindungan luar biasa seiring dengan manfaat penghematan bahan bakar canggih. Fitur utama dan potensi keuntungan termasuk:

**Berdasarkan uji mesin standar industri dan OEM

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Bahan pembersih aktif	Membantu mencegah penumpukan endapan berbahaya agar masa pakai mesin lebih panjang dan bersih** Menjaga kebersihan mesin dan kontrol lumpur yang luar biasa
Stabilitas termal dan oksidasi temperatur tinggi yang luar biasa	Membantu mengurangi penuaan minyak untuk perlindungan hingga masa kuras berikutnya
Sifat friksi lebih baik	Lebih hemat bahan bakar dibandingkan Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Kemampuan suhu rendah yang sempurna	Performa cuaca dingin yang segera untuk membantu memberikan perlindungan saat starter
Perlindungan keausan	Memberikan perlindungan luar biasa terhadap keausan**

Aplikasi

Mobil 1 ESP X3 0W-40 direkomendasikan untuk mesin performa tinggi yang mensyaratkan GPF (filter partikulat bensin).

• Mobil 1 ESP X3 0W-40 hanya dapat digunakan untuk kendaraan yang disetujui. Tidak kompatibel dengan versi lama mesin kendaraan yang mensyaratkan A40, C30 atau C20. ***

*** Selalu baca manual pengguna pemilik kendaraan untuk kelas dan spesifikasi viskositas yang direkomendasikan produsen

Spesifikasi dan Izin

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
PORSCHE C40

Produk ini memiliki persetujuan berikut:

MB 229.31

MB 229.51

MB 229.52

GM dexos2

VW 511 00

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

ACEA C3

FIAT FIAT 9.55535-S2

Persyaratan Uji Mesin API SN

API SN PLUS

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 0W-40
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.846
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14.1
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-48
Indeks Viskositas, ASTM D2270	204

Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

06-2020

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved