



Mobil 1™ 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Sintetik Canggih

Deskripsi Produk

Mobil 1™ adalah merek minyak motor sintetik terkemuka di dunia dengan performa dan perlindungan terbaik.

Mobil 1™ 0W-40 Advanced Full Synthetic Motor Oil dirancang untuk teknologi mesin bensin dan diesel terbaru (tanpa DPF atau Diesel Particulate Filters) yang memberikan performa serbabisa yang istimewa. Memberikan daya pembersihan luar biasa, perlindungan keausan dan keseluruhan performa. Mobil 1 0W-40 menjaga mesin Anda tetap seperti baru di semua kondisi berkendara.

Fitur dan Potensi Keuntungan

Mobil 1 0W-40 dibuat dengan perpaduan eksklusif dari bahan dasar sintetik performa ultra tinggi yang diperkaya dengan sistem komponen tepat dan seimbang.

- Memenuhi atau melampaui persetujuan OEM dan industri terbaru
- Dipilih sebagai isian awal oleh banyak pabrik kendaraan terbaik dunia
- Memberikan performa keseluruhan yang sempurna
- Dengan kemampuan suhu rendah yang amat baik untuk perlindungan seketika bagi mesin saat dihidupkan
- Peningkatan sifat friksi yang membantu menghemat bahan bakar
- Memberikan perlindungan yang sangat cepat untuk mengurangi keausan mesin dan endapan bahkan dalam kondisi berkendara paling ekstrem
- Daya pembersihan luar biasa untuk mesin kotor.

Aplikasi

Berkat kerja pengembangan kerja sama menyeluruh dengan produsen utama dan penerapan teknologi pelumasan terbaru, Mobil 1 0W-40 direkomendasikan untuk banyak jenis kendaraan modern guna membantu memberikan performa tak tertandingi bahkan dalam kondisi mengemudi yang sangat menuntut.

- Teknologi mesin terbaru termasuk Turbo-charger, Direct Injection, Diesel (tanpa DPF) dan Hibrid
- Mesin performa tinggi
- Hampir semua kondisi operasi, ringan hingga ekstrem

Selalu baca manual pengguna untuk memeriksa nilai dan spesifikasi viskositas yang direkomendasikan untuk kendaraan Anda.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5
Nissan Genuine Performances
VW 502 00
VW 505 00

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:
API CF
FIAT 9.55535-M2

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:

VW 503 01

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 0W-40
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	12,9
Densitas @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,846
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	71
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1,34
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Indeks Viskositas, ASTM D2270	185

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.

03-2021

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



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