



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Sintetik Lengkap Terbaik

Deskripsi Produk

Oli mesin sintetik lengkap terbaik, Mobil 1™ Triple Action Power+, mewujudkan Kinerja, Perlindungan, dan Kebersihan mesin yang luar biasa sekaligus Efisiensi Bahan Bakar.

Fitur dan Keuntungan

Mengapa hal berikut ini vital bagi mesin Anda:

- KINERJA: Mesin lebih awet karena menurunnya tekanan akibat pemakaian harian maupun kondisi berat
- PERLINDUNGAN: Melindungi terhadap suhu ekstrem untuk mencegah kerusakan
- KEBERSIHAN: Mencegah penumpukan kontaminan dan jelaga sehingga mesin lebih bersih

Mobil 1™ Triple Action Power+ memiliki fitur lengkap berikut ini:

- KINERJA: Kuat dan tahan lama
- PERLINDUNGAN: Perlindungan suhu tinggi 30X lebih efektif
- KEBERSIHAN: Mencegah 99,9% kontaminan asam berbahaya yang merusak mesin
- PLUS: Efisiensi mesin meningkat dan bahan bakar 8,4% lebih hemat*

*Berdasarkan perbandingan Sequence VIE terhadap data serupa untuk formula produk generasi sebelumnya.

Aplikasi

Mobil 1™ Triple Action Power+ cocok digunakan pada kendaraan bensin, diesel, dan hibrida.

Selalu lihat buku manual kendaraan untuk kelas viskositas dan spesifikasi yang direkomendasikan untuk kendaraan Anda.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
Chrysler MS-6395
FORD WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-6A
Menghemat Sumber Daya API SP
MENGHEMAT SUMBER DAYA API SP
API SP

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API SN PLUS

API SN

APISM

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 0W-20
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	13600
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-48
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	9,2
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,76
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	45
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,6
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	8,4
Densitas @ 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,845
Indeks Viskositas, ASTM D2270	163

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.

11-2022

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved