



Mobil Super™ 1000 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Everyday Protection Premium Mineral Engine Oil

Deskripsi Produk

Mobil Super™ Everyday Protection adalah oli mesin mineral premium yang terbukti mampu melindungi dan memperpanjang usia mesin. Berkat formulasi molekul ExtEngine™, bahan anti-aus yang tahan lama, Mobil Super™ Everyday Protection tahan terhadap tekanan yang merusak mesin melalui pelindung tahan lama untuk perlindungan keausan 65%^ lebih baik. Mobil Super™ Everyday Protection memenuhi atau melampaui kriteria standar performa oli mesin. Cocok untuk mobil legendaris Jepang dan Korea seperti Toyota, Honda, Nissan, Daihatsu, Suzuki, Mitsubishi, Hyundai, dan banyak lagi.

Fitur dan Keuntungan

- Oli mesin mineral premium untuk perlindungan sehari-hari
- Molekul ExtEngine dengan pelindung tahan lama untuk memperpanjang usia mesin
- Perlindungan keausan mesin 65% lebih baik^
- Memenuhi atau melampaui standar industri terkini

^ Berdasarkan hasil uji Sequence IVB (Aus Besi) terhadap uji mesin API SP.

Aplikasi

ExxonMobil merekomendasikan Mobil Super™ Everyday Protection untuk berkendara setiap hari dalam kondisi normal:

- Mesin dengan teknologi terdahulu
- Mesin bensin dan diesel
- Mobil penumpang, SUV, truk ringan dan minibus

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

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
API SP
API SN PLUS
API SN
APISM
APISL
ILSAC GF-6A
API CF

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-30
Indeks Viskositas, ASTM D2270	149
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,5
Densitas @ 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,858
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	10,3
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	64
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	8900
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,8
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226

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.

06-2022

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

+62 21 574 0707

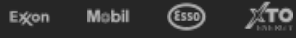
<http://www.exxonmobil.com>

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