



## Mobil Super All In One Protection 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sintetik

### Deskripsi Produk

Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20 dipersembahkan untuk Anda oleh pencipta Mobil 1.

Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20 diformulasikan dengan molekul Heat Activated Anti-Wear™ untuk keunggulan perlindungan mesin dan terbukti memberikan perlindungan mesin selama 20 tahun\* dalam uji mesin API SP terbaru.

### Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk mesin berbahan bakar bensin di Eropa, Amerika, Asia.
- Teknologi molekul Heat Activated Anti-Wear™ memberikan perlindungan keausan pada suhu tinggi, sekaligus menjaga mesin Anda tetap bersih.
- Terbukti melindungi mesin selama 20 tahun.\*
- Hemat BBM hingga 60 liter per tahun.\*\*

\* Berdasarkan uji coba lapangan di AS dalam kondisi pengujian terkontrol dengan penggantian oli rutin. 20 tahun didasarkan pada jarak berkendara tahunan 9.300 mil. Performa dapat bervariasi tergantung desain mesin, bahan bakar, suhu, dan kondisi berkendara yang sebenarnya.

\*\* Berdasarkan hasil uji Sequence VIE terhadap oli referensi industri API SP. Performa dapat bervariasi tergantung desain mesin, suhu, dan kondisi berkendara yang sebenarnya.

### Aplikasi

Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20 direkomendasikan untuk mesin berbahan bakar bensin, terutama SUV, MPV, dan Hybrid yang merekomendasikan kelas viskositas SAE 0W-20.

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

### Spesifikasi dan Persetujuan

**Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:**

APISJ

APISL

APISM

APISN

APISN PLUS

**Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:**

API SP

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C947-A

Ford WSS-M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1

**Sifat dan Spesifikasi**

Ciri-Ciri	
Kelas	SAE 0W-20
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	231
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Indeks Viskositas, ASTM D2270	175
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,844
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	40
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,7
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	29600
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,7
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	8

**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.

02-2024

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](http://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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved