



## Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sintetik Penuh

### Deskripsi Produk

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-30 dipersembahkan untuk Anda oleh pencipta Mobil 1.

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-30 diformulasikan dengan teknologi 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 bensin dan diesel Eropa, Amerika, Asia.
- Molekul Heat Activated Anti-Wear™ memberikan perlindungan keausan suhu tinggi sekaligus menjaga mesin Anda tetap bersih
- Perlindungan mesin yang telah terbukti selama 20 tahun\*.
- Menghemat bahan bakar hingga 60 liter per tahun.\*\*

\* Berdasarkan uji coba lapangan di AS dalam kondisi pengujian terkontrol dengan penggantian oli secara 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 5W-30 diformulasikan untuk mesin berbahan bakar bensin, terutama SUV, MPV, dan Hybrid yang merekomendasikan kelas viskositas API SP dan SAE 5W-30. Juga direkomendasikan untuk aplikasi mesin diesel yang mensyaratkan viskositas 5W-30 dan spesifikasi API CF.

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

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:</b>
APICF

<b>Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:</b>
ILSAC GF-6A
Menghemat Sumber Daya API SP
API SP

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

MENGHEMAT SUMBER DAYA API SN PLUS

APISN PLUS

Menghemat Sumber Daya API SN

APISN

**Sifat dan Spesifikasi**

Ciri-Ciri	
Kelas	SAE 5W-30
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	24500
Densitas @ 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,859
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33
Kadar Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,7
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,74
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	63
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,04
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	10,2
Indeks Viskositas, ASTM D2270	149

**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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved