



## Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sintetik Penuh

### Deskripsi Produk

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 dipersembahkan untuk Anda oleh pencipta Mobil 1. Oli mesin sintetik penuh ini disesuaikan untuk akselerasi lebih mulus dan memberikan perlindungan keausan mesin yang luar biasa bahkan dalam kondisi mengemudi paling berat.

### Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk mesin bensin dan diesel Eropa, Jepang dan Korea
- Teknologi Molekul Anti-Aus Teraktivasi Panas yang Dipatenkan
- Perlindungan luar biasa terhadap keausan
- Kebersihan mesin yang luar biasa
- Perlindungan luar biasa terhadap suhu tinggi
- Perlindungan luar biasa terhadap suhu rendah

### Aplikasi

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 diformulasikan untuk menjamin perlindungan melebihi oli konvensional atau semi sintetik. Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 sangat direkomendasikan jika Anda rutin menjalani kondisi sulit, karena produk ini mampu mencegah kerusakan akibat tingginya tekanan mesin:

- Hampir semua teknologi mesin
- Cocok untuk Mesin Bensin maupun Diesel
- Mobil penumpang, SUV, truk ringan dan minibus
- Berkendara bebas hambatan dan berkendara di kota
- Kondisi operasional yang normal hingga yang parah
- Mesin Turbo-Charger dan Injeksi Langsung
- Mesin Performa Tinggi

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

### Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:
API CG-4
API CF-4
ACEA A3/B4

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
API SN PLUS

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

API SN

API SM

**Sifat dan Spesifikasi**

Properti	
Kelas	SAE 5W-40
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,861
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1,1
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	13,7
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	85
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	11,2
Indeks Viskositas, ASTM D2270	166
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	35100

**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.

03-2025

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