



## Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sintetik Penuh Mutakhir

### Deskripsi Produk

Oli mesin sintetik penuh mutakhir, Mobil 1™ Triple Action Power, mewujudkan Kinerja, Perlindungan, dan Kebersihan mesin yang luar biasa.

### 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: Menjaga mesin Anda tetap seperti baru.
- PERLINDUNGAN: Perlindungan suhu tinggi 10X\* lebih efektif.
- KEBERSIHAN: Melawan jelaga dengan bahan pembersih aktif.

\*Berdasarkan uji Sequence IIIH, terhadap spesifikasi API SP

### 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 memiliki persetujuan berikut:**

HONDA/ACURA HTO-06

**Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:**

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FIAT 9.55535-CR1

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

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

FORD WSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

Menghemat Sumber Daya API SP

API SP

API SN PLUS

API SN

APISM

ILSAC GF-6A

ACEA A5/B5

ACEA C2

**Sifat dan Spesifikasi**

Properti	
Kelas	SAE 5W-30
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	9,2
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,76
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	61
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	10,3
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	13700
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Densitas @ 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,852
Indeks Viskositas, ASTM D2270	157

**Kesehatan dan keselamatan**

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil/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 perusahaan kecuali disebutkan lain.

08-2023

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 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 entity.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved