



## Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

### Deskripsi Produk

Mobil 1™ 5W-30 adalah minyak mesin sintetis canggih yang dirancang untuk menjaga mesin Anda tetap seperti baru dengan perlindungan keausan, daya pembersih, dan performa keseluruhan yang luar biasa. Mobil 1 5W-30 memenuhi atau melampaui persyaratan standar industri terberat dan mengungguli minyak konvensional kami. Teknologi Mobil 1 hadir sebagai peralatan standar di banyak kendaraan berbeda, termasuk kendaraan performa tinggi.

### Fitur dan Potensi Keuntungan

Mobil 1 5W-30 dibuat dengan perpaduan eksklusif dari bahan dasar sintetis performa tinggi yang diperkaya dengan sistem komponen tepat dan seimbang. Kelas viskositas 5W-30 adalah salah satu nilai viskositas yang paling direkomendasikan untuk mobil baru. Mobil 1 5W-30 dirancang unik untuk membantu memberikan tingkat performa tak tertandingi, daya pembersihan dan perlindungan mesin, serta memenuhi standar performa berat ILSAC GF-5.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Formula Advanced Full Synthetic	Membantu mencegah endapan dan pelumpuran sehingga masa pakai mesin lebih awet Performa pelumasan menyeluruh dan perlindungan keausan terbaik untuk beragam gaya mengemudi
Stabilitas termal dan oksidasi yang luar biasa	Performa luar biasa selama interval penggantian minyak maksimum yang direkomendasikan dalam manual pengguna pemilik kendaraan
Sifat friksi lebih baik	Membantu menghemat bahan bakar
Kemampuan suhu rendah yang sempurna	Mudah starter di cuaca dingin untuk perlindungan ultra cepat Mesin menjadi lebih awet

### Aplikasi

Mobil 1 5W-30 direkomendasikan untuk semua jenis kendaraan modern, termasuk mesin turbo-charged, supercharged gasoline dan diesel multi-valve fuel injected di mobil penumpang, SUV, mobil keluarga dan truk ringan.

- Mobil 1 5W-30 adalah minyak mesin untuk semua jenis mobil
- Mobil 1 5W-30 tidak direkomendasikan untuk mesin 2-Langkah atau penerbangan, kecuali secara khusus disetujui oleh pabrikan.

### Spesifikasi dan Izin

Mobil 1 5W-30 memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:	
ACEA	A1/B1,A5/B5
API	SN, SM, SL,SJ,SN PLUS,SN PLUS RESOURCE CONSERVING
ILSAC	GF-5
Ford	WSS-M2C946-A,WSS-M2C946-B1,WSS-M2C929-A

Mobil 1 5W-30 telah mengantongi izin dari pabrikan berikut:	
General Motors Service Fill	dexos1™ Gen 2 (Nomor lisensi D10104GH015)
Honda / Acura	HTO-06

<b>Mobil 1 5W-30 direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:</b>	
General Motors	4718M
General Motors	6094M

### Sifat Khas

<b>Mobil 1 5W-30</b>	
Kelas SAE	5W-30
Viskositas @ 100°C, cSt (ASTM D445)	11,0
Viskositas, @ 40°C, cSt (ASTM D445)	61,7
Indeks Kekentalan	172
Abu Sulfat, %bbt (ASTM D874)	0,8
Fosfor, %bbt (ASTM D4981)	0,08
Viskositas HTHS, mPa•s @ 150°C (ASTM D4683)	3,1
Titik Tuang, °C (ASTM D97)	-42
Titik Nyala, °C (ASTM D92)	230
Densitas @15,6 °C, kg/l, (ASTM D4052)	0,855

### Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan apabila digunakan untuk aplikasi yang dimaksudkan dan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda, atau melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati agar dapat melindungi lingkungan.

Mobil, Mobil 1 dan desain Pegasus adalah merek dagang milik Exxon Mobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

09-2019

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved