



## Mobil 1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sintetik Penuh Mutakhir

### Deskripsi Produk

Mobil 1™ 5W-30 adalah oli mesin sintetik penuh 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 Keuntungan

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Formula Sintetik Penuh Canggih	Membantu mencegah penimbunan endapan dan lumpur sehingga masa pakai mesin lebih lama
	Performa pelumasan keseluruhan dan perlindungan keausan yang sangat baik untuk berbagai macam gaya mengemudi
Stabilitas termal dan oksidasi yang luar biasa	Performa luar biasa selama interval penggantian oli maksimum yang direkomendasikan dalam buku panduan pemilik kendaraan
Sifat friksi lebih baik	Membantu menghemat bahan bakar
Kemampuan suhu rendah yang sempurna	Mudah starter di cuaca dingin untuk perlindungan ultra cepat
	Menjadikan mesin lebih awet
Memenuhi standar API SN Plus	Memberikan perlindungan LSPI

### Aplikasi

Mobil 1 5W-30 direkomendasikan untuk semua jenis kendaraan modern, termasuk mesin turbocharger performa tinggi, mesin bensin supercharger dan mesin diesel injeksi bahan bakar multi katup di mobil penumpang, SUV, mobil keluarga dan truk ringan.

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

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini memiliki persetujuan berikut:</b>
GM dexos1: Berlisensi GEN2
HONDA/ACURA HTO-06

<b>Produk ini direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:</b>
Ford WSS-M2C929-A

**Produk ini direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:**

GM 6094M

API CF

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

GM 4718M

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

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

MENGEHEMAT SUMBER DAYA API SN PLUS

Mengehemat Sumber Daya API SN

ISUZU Gasoline EO

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

ACEA A5/B5

API SP

ILSAC GF-6A

**Sifat dan Spesifikasi**

Sifat	
Kelas	SAE 5W-30
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	11.1
Densitas @ 15,6 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,852
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	64
Kadar Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	9
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230

Sifat	
Viskositas Temperatur Tinggi Geser Tinggi @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,9
Viscometer Rotasi Mini, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	13900
Indeks Viskositas, ASTM D2270	167
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-45

### 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.

03-2021

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved