



## Mobil 1™ 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Sintetik Lengkap Terbaik

### Deskripsi Produk

Oli mesin sintetik lengkap terbaik, Mobil 1™ Triple Action Power+, mewujudkan Kinerja, Perlindungan, dan Kebersihan mesin yang luar biasa sekaligus Efisiensi Bahan Bakar.

### 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: Kuat dan tahan lama
- PERLINDUNGAN: Perlindungan suhu tinggi 30X lebih efektif
- KEBERSIHAN: Mencegah 99,9% kontaminan asam berbahaya yang merusak mesin
- PLUS: Mesin lebih efisien sehingga bahan bakar lebih irit jika beralih dari oli dengan viskositas lebih tinggi.

### 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:

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

VW 502 00

VW 505 00

NISSAN Genuine Performances

Porsche A40

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

VW 503 01

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

FIAT 9.5535-M2

APICF

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

API SP

API SN PLUS

API SN

ACEA A3/B4

**Sifat dan Spesifikasi**

Properti	
Kelas	SAE 0W-40
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	12,5
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1,2
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	233
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	77
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	13,5
Densitas @ 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,839
Indeks Viskositas, ASTM D2270	180
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	28200
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.

04-2023

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 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**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved