



## Mobil Super Moto™ 20W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sepeda Motor Empat-Langkah Premium

### Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ 20W-40 adalah oli mesin performa tinggi untuk mesin sepeda motor modern. Meskipun dikembangkan untuk teknologi mesin terbaru, Mobil Super Moto 20W-40 juga memberikan perlindungan yang baik untuk mesin teknologi terdahulu, sesuai dengan tren pengembangan teknologi mesin sepeda motor yang dipelopori oleh sejumlah OEM utama. Perlindungan instan bagi mesin dengan heat-activated anti-wear molecule™ melindungi mesin saat penstarteran pada kondisi suhu tinggi akibat berkendara jauh dan terus menerus.

### Fitur dan Keuntungan

- Mobil Super Moto 20W-40 dibuat dari oli mineral kualitas sulingan tinggi dilengkapi sistem aditif canggih.
- Kualitas oli dan aditif yang berimbang mewujudkan mesin yang terjaga bersih tanpa korosi, melindungi mesin dan gearbox dalam satu sistem sirkulasi.
- Traksi tinggi Mobil Super Moto 20W-40 mencegah selip kopling.
- Perlindungan instan bagi mesin dengan heat-activated anti-wear molecule™.
- Perlindungan aus 57% lebih tinggi dibandingkan standar industri menurut uji mesin standar Industri IVA pada API SL

### Aplikasi

- Paling baik untuk mesin sepeda motor empat-langkah modern JASO MA atau JASO MA2 sebagaimana direkomendasikan oleh sejumlah OEM.
- Perlindungan yang baik bagi mesin sepeda motor sebelum memulai menggunakan JASO MA atau JASO MA2.

### Spesifikasi dan Izin

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan spesifikasi industri berikut:

JASO MA

JASO MA2

JASO MA

JASO MA2

API SL

### Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 20W-40
Viskositas kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	15
Viskositas kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	122

Properti	
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.88
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-30
Titik Nyala, °C ASTM D92	230
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0.8
Kadar Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	5.9
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -20 C, mPa.s, ASTM D4684	12500
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	4.1

## Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @

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.

08-2021

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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved