



## Mobil Super™ Moto 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Teknologi Sintetik

### Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ 20W-50 adalah minyak mesin sepeda motor empat langkah teknologi sintetik performa tinggi yang dikhususkan untuk penggunaan rutin pada mesin sepeda motor empat langkah.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Super Moto™ 20W-50 adalah minyak mesin sepeda motor empat langkah yang diformulasikan oleh pencipta Mobil 1, dengan teknologi sintetik dan diperkuat teknologi aditif mutakhir API SL. Memberikan perlindungan aus 57% lebih baik\*, memperpanjang umur mesin sepeda motor di wilayah bercuaca panas.

Traksi tinggi Mobil Super Moto™ 20W-50 mencegah selip kopling.

Heat-activated anti-wear molecule™ membantu menjaga viskositas minyak pada suhu tinggi yang mencegah keausan mesin.

Perlindungan aus \*57% lebih baik melalui uji mesin standar industri sequence IVA pada API SL.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Teknologi sintetik	Formulasi canggih untuk performa dalam kondisi ekstrem
Perlindungan mesin 57% lebih baik	Perlindungan 3-arah bagi mesin, transmisi, dan kopling
Masa pakai mesin lebih panjang	Perlindungan keausan dan korosi yang sangat baik
Heat-activated anti-wear molecule™ (Molekul anti-aus teraktivasi panas)	Menjaga viskositas minyak pada suhu tinggi untuk mencegah aus mesin

### Aplikasi

Pilihan tepat untuk mesin sepeda motor empat-langkah modern yang mensyaratkan JASO MA atau JASO MA2 dengan API SL sesuai rekomendasi OEM.

### Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
APISL
JASO MA
JASO MA2

### Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 20W-50
Viskositas Temperatur Tinggi Geser Tinggi @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	5,2
Indeks Viskositas, ASTM D2270	130
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	5,5
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -20 C, mPa.s, ASTM D4684	25300
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,878
Titik Nyala, °C, ASTM D92	230
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,8
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	185
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	20,5

#### 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.

03-2022

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**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved