



Mobil Super Moto 10W30 15W40 20W40 20W50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Performa Tinggi

Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ 10W-30 adalah oli mesin performa tinggi untuk mesin sepeda motor modern. Meskipun dikembangkan untuk teknologi mesin terbaru, Mobil Super Moto 10W-30 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™ dapat melindungi mesin saat penyalaan mesin pada kondisi suhu tinggi akibat berkendara jauh dan terus menerus.

Fitur dan Keuntungan

Mobil Super Moto 10W-30 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.

Traksi tinggi Mobil Super Moto 10W-30 mencegah selip kopling.

Perlindungan instan bagi mesin dengan molekul anti-aus teraktivasi-panas.

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 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 10W-30
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	10.5
Viskositas kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	71

Properti	
Indeks Viskositas, ASTM D2270	140
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.880
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-25
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0.8
Kadar Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	5.5
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	20000
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3.2

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>

Model logo Mobil, desain Pegasus dan Super Moto adalah merek dagang milik ExxonMobil 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

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  

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