



## Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Skuter Empat Langkah Teknologi Sintetik

### Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 adalah minyak mesin empat langkah khusus untuk teknologi mesin skuter modern, sesuai dengan tren perkembangan yang dipelopori OEM utama.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 adalah minyak mesin skuter 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 skuter dan semakin irit bahan bakar.

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 di 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

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 melindungi skuter modern bertransmisi otomatis, terutama melindungi mesin daya tinggi, memenuhi persyaratan JASO MB dengan API SL sesuai rekomendasi OEM.

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:</b>
APISL
JASO MB

### Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-30

Properti	
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,866
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,8
Indeks Viskositas, ASTM D2270	140
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	5,8
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	10,5
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	69
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,2
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	13700

#### 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

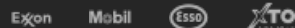
+62 21 574 0707

<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.

**ExxonMobil**



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