



## Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Skuter Empat Langkah Teknologi Sintetis

### Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 adalah oli mesin empat langkah performa tinggi dari produsen Mobil 1™. Oli ini dirancang untuk teknologi mesin skuter, yang diselaraskan dengan tren perkembangan yang dipimpin oleh para OEM terkemuka.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 menggabungkan campuran unik dari base oil mineral berkualitas tinggi dan base oil synthesized hydrocarbon dengan sistem aditif canggih untuk menyajikan kebersihan mesin, perlindungan terhadap keausan, pencegahan korosi yang efektif.

Mobil Super Moto™ Scooter diformulasikan untuk memberi Anda manfaat dan keyakinan mendapat perlindungan melebihi oli konvensional.

-Perlindungan terhadap keausan yang 7x lebih baik dibandingkan dengan standar Industri\*

-Memberikan Interval Ganti Oli hingga 6.000 km\*\*

-Meningkatkan penghematan bahan bakar ketika beralih dari oli dengan tingkat viskositas yang lebih tinggi

\*Berdasarkan hasil uji mesin Sequence IVA dan Sequence VIII versus spesifikasi API

\*\*Berdasarkan uji lapangan yang menggunakan sepeda motor model 100/110/125 cc di India. Performa dapat bervariasi bergantung pada desain mesin, suhu, dan kondisi berkendara sebenarnya.

Selalu baca manual pemilik kendaraan Anda untuk memeriksa tingkat viskositas dan spesifikasi yang direkomendasikan untuk kendaraan Anda.

### Aplikasi

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 melindungi skuter modern dengan transmisi otomatis, khusus melindungi mesin bertenaga tinggi (high power) yang mensyaratkan JASO MB dengan API SN sebagaimana direkomendasikan para OEM.

### Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
API SN
JASO MB

### Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-40
Abu, Bersulfat, massa%, ASTM D874	0,7
Angka Jumlah Basa, mgKOH/g, ASTM D2896	6,7
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Viskometer Mini Rotari, Viskositas Semu, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	17200
Indeks Viskositas, ASTM D2270	143
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,863
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	13,3

Properti	
Viskositas Temperatur Tinggi Shear Tinggi @ 150 C 1x10(6) dt(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,7
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	92,4
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	233

## 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.

12-2025

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved