



Mobil Super Moto™ Matic 10W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Indonesia

Minyak Mesin Skuter Empat Langkah Performa Tinggi

Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ Matic 10W-30 adalah minyak mesin skuter empat langkah performa tinggi yang ditujukan terutama untuk penggunaan umum di semua tipe kendaraan.

Fitur dan Keuntungan

Mobil Super Moto™ Matic 10W-30 menggabungkan minyak dasar berkualitas tepat dengan sistem aditif canggih untuk memberikan perlindungan keausan, kebersihan, dan korosi yang sempurna. Mobil Super Moto™ Matic 10W-30 diformulasikan khusus untuk skuter guna melindungi bagian mesin yang penting.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Keunggulan perlindungan aus	Menjadikan mesin lebih awet
Stabilitas termal dan oksidasi	Menjaga mesin tetap bersih untuk kelancaran operasi
Perlindungan yang baik terhadap korosi	Melindungi komponen mesin yang penting

Spesifikasi dan Izin

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

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-30
Viskositas Kinematik pada 40°C, mm ² /dt, ASTM D445	70,9
Viskositas Kinematik pada 100°C, mm ² /dt, ASTM D445	10,57
Indeks Viskositas, ASTM D2270	136
Abu Sulfat, %massa, ASTM D874	1,065
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42
Titik Nyala, COC, °C, ASTM D92	226
Densitas @ 15,6°C, g/ml, ASTM D1298	0,8695

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 ExxonMobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

01-2020

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved