



Mobil Super Moto 10W 40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Performa Unggul

Deskripsi Produk

Mobil™ Super Moto 10W-40 adalah minyak mesin motor empat langkah teknologi sintetik performa tinggi yang dikembangkan untuk menghadirkan mesin yang lebih bersih dan perlindungan yang lebih baik untuk semua jenis sepeda motor dan operasi.

Fitur dan Keuntungan

Mobil Super Moto 10W-40 memadukan campuran unik minyak dasar kualitas tinggi dan hidrokarbon tersintesis dengan sistem aditif canggih untuk menghadirkan mesin yang bersih, perlindungan aus yang baik, dan pencegahan korosi yang efektif. Minyak mesin sepeda motor melindungi mesin dan gigi dan membuat kopling bekerja.

Fitur utama dan keuntungan meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Keunggulan perlindungan aus	Komponen mesin dan keseluruhan mesin yang lebih awet
Stabilitas termal dan oksidasi serta kontrol endapan yang baik	Mesin yang lebih bersih menghasilkan operasi yang lancar
Sifat perlindungan korosi yang sangat baik	Komponen rentetan katup dan bantalan yang lebih awet
Sifat suhu rendah yang lebih baik	Starter cuaca dingin lebih mudah, sistem kelistrikan lebih awet

Aplikasi

Mobil Super Moto 10W-40 direkomendasikan khusus untuk pelumasan semua jenis mesin motor empat langkah yang mensyaratkan kualitas standar industri terbaru.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
API SL
JASO MA
JASO MA2

Sifat Khas

Mobil Super Moto 10W-40	
SAE	10W-40
Viskositas, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	100
cSt @ 100°C	14,4
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	150

Mobil Super Moto 10W-40	
Abu Sulfat, %bbt, ASTM D 874	0,8
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-30
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	230
Densitas @15°C kg/l, ASTM D 4052	0,87

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.

01-2022

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
Jakarta Representative Office
Wisma GKBI 27th Floor
Jl. Jenderal Sudirman No. 28
Jakarta 10210
Indonesia

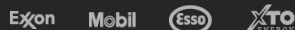
+62 21 574 0707

<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

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved