



Mobil Super Moto™ 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Teknologi Sintetik

Deskripsi Produk

Mobil Super Moto™ 10W-30 adalah minyak mesin performa tinggi khusus 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 sejumlah OEM utama. Perlindungan instan bagi mesin dengan heat-activated anti-wear molecule™ melindungi mesin sejak dijak hingga kondisi suhu tinggi saat pengendaraan jarak jauh tanpa berhenti.

Fitur dan Keuntungan

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

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

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

Pilihan tepat untuk mesin sepeda motor empat-langkah modern yang mensyaratkan JASO MA2 dengan API SL sesuai rekomendasi OEM.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
APISL
JASO MA
JASO MA2

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-30
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	5,5
Indeks Viskositas, ASTM D2270	140
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,88
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,8
Viskositas Temperatur Tinggi Geser Tinggi @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3,2
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	10,5
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	71
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-25
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	20000

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.

06-2022

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