



Mobil Super™ Friction Fighter 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Pelumas kendaraan penumpang Mobil Oli Mesin Teknologi Sintetis Premium

Deskripsi Produk

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-30 disajikan kepada Anda oleh produsen Mobil 1. Oli mesin berteknologi sintetis ini direkayasa secara khusus untuk meningkatkan perlindungan terhadap keausan mesin guna memperpanjang usia pakai mesin Anda.

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-30 diformulasikan secara khusus dengan molekul Friction Fighter™ untuk menciptakan lapisan pelindung solid yang meredam benturan saat komponen mesin bersentuhan, melindungi mesin Anda dari keausan yang memperpendek usia pakai.

Fitur dan Keuntungan

Produk-produk Mobil Super™ Friction Fighter ini diformulasikan untuk memberi Anda keyakinan mendapatkan perlindungan melebihi oli konvensional. Kami secara khusus menganjurkannya untuk jenis kendaraan dan kondisi berikut:

- Teknologi mesin bensin mutakhir
- Kendaraan penumpang, SUV, truk ringan, dan van
- Kondisi pengoperasian normal hingga sulit
- Turbo-Charger
- Mesin Performa Tinggi

Aplikasi

- Cocok untuk sebagian besar mesin bensin Jepang, Korea, Asia, Amerika, dan Eropa
- Teknologi Molekul Friction Fighter™ Eksklusif Milik Perusahaan
- Perlindungan lebih baik terhadap keausan mesin
- Perlindungan istimewa pada suhu tinggi
- Meningkatkan keefisienan mesin dengan mengurangi Prapengapian Mesin Kecepatan Rendah (Engine Low Speed Pre-Ignition - LSPI)

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

API CF

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

ILSAC GF-6A

API SP

API SN PLUS

API SN

API SM

Sifat dan Spesifikasi

Properti

Properti	
Kelas	SAE 10W-30
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Indeks Viskositas, ASTM D2270	149
Angka Jumlah Basa, mgKOH/g, ASTM D2896	7,5
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0,858
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	10,3
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	64
Viskositas Temperatur Tinggi Shear Tinggi @ 150 C 1x10(6) dtk(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
Viskometer Mini Rotari, Viskositas Nyata, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	8900
Abu, Bersulfat, massa%, ASTM D874	0,8

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.

09-2024

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