



Mobil Super™ Friction Fighter 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Synthetic Technology Engine Oil

Deskripsi Produk

Mobil Super™ Friction Fighter 5W-30 adalah persembahan untuk Anda dari pencipta Mobil 1. Oli mesin berteknologi sintetik ini dirancang khusus untuk meningkatkan perlindungan keausan mesin guna memperpanjang masa pakai mesin Anda.

Formulasi khusus molekul FrictionFighter™ menciptakan lapisan pelindung padat yang meredam benturan saat komponen mesin bersentuhan, melindungi mesin dari keausan yang memperpendek masa pakainya. Dalam uji mesin API SP terbaru, produk ini terbukti memberikan perlindungan keausan mesin yang lebih baik hingga 65%*.

Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk kendaraan bensin, diesel dan CNG
- Teknologi molekul Frictionfighter™ (Anti-friksi) Berhak-paten
- Perlindungan keausan mesin meningkat hingga 65%*
- Perlindungan mesin disempurnakan
- Keunggulan kebersihan mesin

* Berdasarkan hasil uji Sequence IVB (Aus Besi) terhadap persyaratan uji mesin API SP. Hasil bervariasi tergantung mesin, suhu dan kondisi mengemudi yang sebenarnya.

Aplikasi

Mobil Super™ Friction Fighter 5W-30 dirancang untuk memberikan perlindungan lebih dari oli konvensional. Kami sangat merekomendasikan untuk tipe dan kondisi kendaraan sebagai berikut:

- Teknologi mesin bensin mutakhir
- Mobil penumpang, truk ringan dan minibus
- Kondisi operasional normal hingga berat
- Turbo-Charger
- Mesin Performa Tinggi

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

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

APICF

FORD WSS-M2C929-A

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

GM 6094M

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

APISJ

APISL

API SM

APISN

APISN PLUS

MENGHEMAT SUMBER DAYA API SN PLUS

MENGHEMAT SUMBER DAYA API SN

API SP

MENGHEMAT SUMBER DAYA API SP

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C946-A

FORD WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 5W-30
Indeks Viskositas, ASTM D2270	151
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,5
Densitas @ 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,859
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	10,3
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	63
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
Viscometer Rotasi Mini, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	16400
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,8
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39

Properti	
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	228

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.

08-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved