



Mobil Super™ 2000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Kendaraan Penumpang Semi-Sintetik Premium

Deskripsi Produk

Mobil Super™ 2000 5W-30 Friction Fighter dipersembahkan untuk Anda oleh pencipta Mobil 1. Oli mesin berteknologi sintetik ini dirancang khusus untuk meningkatkan perlindungan keausan mesin guna memperpanjang masa pakai mesin Anda.

Mobil Super™ 2000 5W-30 Friction Fighter diformulasikan secara khusus untuk memberikan lapisan pelindung di suku cadang bergerak pada mesin Anda meningkatkan perlindungan keausan mesin bahkan selama operasi berulang yang kerap. Dalam uji mesin API SP terbaru, produk ini terbukti memberikan perlindungan keausan mesin yang lebih baik hingga 65%*.

Mobil Super™ 2000 5W-30 Friction Fighter selama uji mesin API SP terbukti mengurangi masalah Low Speed Pre-Ignition (LSPI) yang memicu kerusakan pada mesin modern. Ini membantu meningkatkan efisiensi mesin dan memperpanjang umur mesin.

Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk hampir semua mesin bensin Jepang dan Korea
- Teknologi Molekul Friction Fighter (Penghalau Friksi) Berhak-paten
- Perlindungan keausan mesin meningkat hingga 65%*
- Meningkatkan efisiensi mesin dengan mengurangi Pra-Pengapian Kecepatan Rendah (LSPI) mesin
- Perlindungan yang sangat baik terhadap pembentukan endapan
- Menghadirkan perlindungan mesin yang unggul saat start up
- Keunggulan perlindungan suhu panas

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

Aplikasi

Produk Mobil Super 2000™ Friction Fighter diformulasikan untuk perlindungan yang meyakinkan melebihi oli konvensional. Kami sangat merekomendasikan untuk kendaraan sebagai berikut:

- Teknologi mesin bensin terbaru
- Mobil penumpang, SUV, 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 digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:

API CF

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

APISN

API SN PLUS

API SP

Menghemat Sumber Daya API SP

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

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
Viskometer Rotasi Mini, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	16400
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,8
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Titik Nyala, Piala Terbuka Cleveland, °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 perusahaan kecuali disebutkan lain.

03-2022

01.05.2024

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 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 entity.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved