



Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 Friction Fighter

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Friction Fighter Synthetic Technology Engine Oil

Deskripsi Produk

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 disajikan kepada Anda oleh produsen Mobil 1. Oli mesin berteknologi sintetis ini direkayasa khusus untuk meningkatkan perlindungan terhadap keausan mesin dan memperpanjang usia pakai mesin Anda.

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 diformulasikan secara khusus untuk memberikan lapisan pelindung pada komponen bergerak mesin Anda untuk perlindungan yang lebih baik terhadap keausan mesin, bahkan pada saat operasi nyala-mati yang sering berulang dalam kondisi lalu lintas sehari-hari.

Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk sebagian besar mesin bensin Jepang dan Korea
- Teknologi Molekul Melawan Friksi Eksklusif Milik Perusahaan
- Perlindungan lebih baik terhadap keausan mesin
- Kebersihan mesin yang istimewa
- Perlindungan istimewa pada suhu tinggi
- Meningkatkan keefisienan mesin dengan mengurangi Prapengapian Mesin Kecepatan Rendah (Engine Low Speed Pre-Ignition - LSPI)

Aplikasi

Produk Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 ini diformulasikan untuk memberi Anda keyakinan mendapatkan perlindungan melebihi oli konvensional. Kami secara khusus menganjurkannya untuk jenis kendaraan dan kondisi berikut:

- Berkendara Jarak Pendek Berulang di Kota
- Teknologi mesin mutakhir
- Kendaraan Penumpang yang menggunakan bensin
- Perjalanan jarak jauh di jalan raya cepat
- Kondisi pengoperasian normal hingga kadang-kadang parah
- Turbo-Charger
- Mesin Performa Tinggi

Selalu baca manual pengguna Anda untuk memeriksa tingkat viskositas dan spesifikasi yang dianjurkan untuk kendaraan Anda.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

API CF

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API SP

API SN PLUS

API SN

API SM

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-40
Indeks Viskositas, ASTM D2270	142
Angka Jumlah Basa, mgKOH/g, ASTM D2896	7,5
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0,868
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	12
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	91
Viskositas Temperatur Tinggi Shear Tinggi @ 150 C 1x10(6) dtk(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6
Viskometer Mini Rotari, Viskositas Nyata, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	20600
Abu, Bersulfat, massa%, ASTM D874	0,8
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	221
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33

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.

06-2024

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved