



Mobil Super™ Friction Fighter 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Pelumas kendaraan penumpang Mobil, Teknologi Sintetis, Indonesia

Deskripsi Produk

Mobil Super™ Friction Fighter 15W-40 disajikan kepada Anda oleh produsen Mobil 1™. Oli mesin berteknologi sintetis ini direkayasa secara khusus dengan peningkatan perlindungan terhadap keausan mesin guna memperpanjang usia pakai mesin Anda.

Oli tersebut diformulasikan dengan molekul Friction Fighter™ untuk menciptakan lapisan pelindung solid yang meredam benturan saat komponen mesin bersentuhan sehingga melindungi mesin Anda dari keausan yang memperpendek usia pakai.

Fitur dan Keuntungan

- Molekul Friction Fighter™ Eksklusif Milik Perusahaan
- Pelindungan keausan luar biasa untuk masa pakai mesin yang lama
- Perlindungan yang sangat baik terhadap temperatur tinggi dalam kondisi pengoperasian sangat berat

Aplikasi

Mobil Super™ Friction Fighter 15W-40 cocok untuk digunakan pada mobil pikap, SUV, van, dan kendaraan diesel dari produsen Jepang, Eropa, dan Amerika yang terkemuka.

Mobil Super™ Friction Fighter Diesel Turbospeed 15W-40 juga direkomendasikan untuk mesin diesel common rail dan yang menggunakan turbocharger

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 SM |
| API SN |
| API SN PLUS |
| ACEA A3/B3-16 |

Sifat dan Spesifikasi

| Properti | |
|--|------------|
| Kelas | SAE 15W-40 |
| Viskometer Mini Rotari, Viskositas Nyata, -25 C, mPa.s, ASTM D4684 | 14600 |
| Titik Tuang, °C, ASTM D97 | -39 |
| Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 239 |

| Properti | |
|--|-------|
| Abu, Bersulfat, massa%, ASTM D874 | 0,9 |
| Viskositas Temperatur Tinggi Shear Tinggi @ 150 C 1x10(6) dtk(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 3,9 |
| Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445 | 104 |
| Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445 | 14,5 |
| Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052 | 0,873 |
| Angka Jumlah Basa, mgKOH/g, ASTM D2896 | 9,9 |
| Indeks Viskositas, ASTM D2270 | 143 |

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.

05-2025

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved