



Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Sintetik Penuh

Deskripsi Produk

Mobil Super™ 3000 X2 5W-40 dipersembahkan untuk Anda oleh pencipta Mobil 1. Oli mesin sintetik penuh ini disesuaikan untuk akselerasi lebih mulus dan memberikan perlindungan keausan mesin yang luar biasa bahkan dalam kondisi mengemudi paling berat.

Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk mesin bensin dan diesel Eropa, Jepang dan Korea
- Diformulasikan dengan teknologi Heat-Activated Anti-Wear Molecules™ untuk perlindungan mesin yang unggul.
- Kebersihan mesin yang luar biasa.
- Perlindungan luar biasa terhadap suhu tinggi.
- Perlindungan luar biasa terhadap suhu rendah.

Aplikasi

- Cocok untuk Mesin Bensin maupun Diesel
- Mobil penumpang, SUV, truk ringan dan minibus
- Mesin Turbo-Charger dan Injeksi Langsung
- Berkendara bebas hambatan dan berkendara di kota

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:

MB-Approval 229.3

VW 502 00

VW 505 00

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:

APICF

GM-LL-B-025

ACEA A3/B3-16

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

APISJ

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

APISL

APISM

APISN

Sifat dan Spesifikasi

Ciri-Ciri	
Kelas	SAE 5W-40
Indeks Viskositas, ASTM D2270	174
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	47000
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	85
Viskositas HTHS, 150 C 1x10 (6) det (-1), cP, CEC L-36-A-97	3,7
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,856
Kadar Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	10,1
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1,09
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	222
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14,2
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42

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.

08-2024

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