



Mobil Super 2000 Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Kendaraan Penumpang Semi-Sintetik Premium

Deskripsi Produk

Rangkaian pelumas Mobil Super 2000 adalah oli mesin semi-sintetik premium sempurna, dirancang untuk memberikan tingkat perlindungan dan performa unggul.

Fitur dan Keuntungan

Produk Mobil Super 2000 terbukti secara industri sehingga Anda yakin akan mendapatkan performa yang Anda inginkan untuk kendaraan Anda. Mobil Super 2000 5W-20 dan 5W-30 mengandung formulasi semi-sintetik friksi rendah yang meningkatkan efisiensi mesin dan menawarkan penghematan bahan bakar.

Mobil Super 2000 menawarkan:

- Keunggulan perlindungan terhadap keausan material
- Keunggulan kebersihan mesin
- Keunggulan perlindungan terhadap suhu panas
- Penghematan bahan bakar yang lebih unggul (untuk SAE 5W-20 dan 5W-30)

Aplikasi

Produk Mobil Super 2000 diformulasikan untuk memberi Anda keyakinan tentang perlindungan mesin melebihi oli konvensional. Kami sangat merekomendasikan untuk tipe dan kondisi kendaraan sebagai berikut:

- Teknologi mesin mutakhir
- Bensin dan Diesel
- Mobil penumpang, SUV, truk ringan dan minibus
- Berkendara bebas hambatan
- Kondisi kerja normal hingga sesekali berat
- Turbo-Charger
- Mesin Performa Tinggi
- Berkendara di Kemacetan

Lihat manual pengguna Anda untuk memeriksa kelas viskositas dan spesifikasi yang direkomendasikan untuk kendaraan Anda.

Spesifikasi dan Izin

Mobil Super 2000 memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:	5W-20	5W-30	5W-40
APISN	X	X	X
APISM	X	X	X

Mobil Super 2000 juga direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:	5W-20	5W-30	5W-40
API CF	X	X	X
ILSAC GF-4	X	X	

Sifat Khas

Mobil Super 2000			
Kelas SAE	5W-20	5W-30	5W-40
Viskositas, ASTM D 445			
cSt @ 40° C	48	62	85
cSt @ 100° C	8,5	10,5	14,0
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	155	160	170
Abu sulfat, wt%, ASTM D 874	0,8	0,8	0,8
Viskositas HTHS., mPa·s @ 150° C, ASTM D4683	2,6	3,1	3,7
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-30	-33	-33
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	220	220	220
Densitas @15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85	0,86	0,86

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.

03-2021

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved