



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Motor Sintetik

Deskripsi Produk

Mobil Super™ 3000 0W-20 All-In-One Protection 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.

Mobil Super™ 3000 0W-20 All-In-One Protection diformulasikan dengan teknologi Molekul Anti-Aus Teraktivasi Panas untuk keunggulan perlindungan mesin pada suhu tinggi dan terbukti dalam uji mesin API SP terbaru dengan perlindungan keausan mesin yang meningkat hingga 65%*.

Mobil Super™ 3000 0W-20 All-In-One Protection 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

Fitur dan Keuntungan

- Cocok untuk Toyota, Honda, Nissan, Hybrid dan mesin bensin ECO Jepang terbaru lainnya
- Lebih hemat bahan bakar hingga 2% **
- Molekul Anti-Aus Teraktivasi Panas memberikan perlindungan keausan suhu tinggi sekaligus menjaga mesin Anda tetap bersih
- Perlindungan keausan mesin lebih meningkat hingga 65%*

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

** Berdasarkan hasil uji Sequence VIE terhadap oli referensi industri API SP. Hasil bervariasi tergantung mesin, suhu dan kondisi mengemudi yang sebenarnya.

Aplikasi

Mobil Super™ 3000 0W-20 All-In-One Protection direkomendasikan untuk mobil-mobil berbahan bakar bensin, terutama untuk mobil-mobil Hybrid dan ECO yang merekomendasikan kelas viskositas SAE 0W-20. Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan termutakhir API SP, SN PLUS, SN, SM, SL dan ILSAC GF-6A. Juga memenuhi spesifikasi oli mesin Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C947-B1, Ford WSS-M2C962-A1.

Spesifikasi dan Izin

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
API SN
Menghemat Sumber Daya SN API
API SM
API SL
API SJ
Ford WSS-M2C947-A

Sifat Khas

Mobil Super 3000	0W-20
Berat, API	35,4
Berat Jenis	0,848
Titik Tuang, °C (°F)	-42(-44)
Titik Nyala, °C (°F), ASTM D 92	238(460)
Viskositas	
cSt pada 40°C	44,9
cSt pada 100°C	8,6
CCS, cP	5670@-35°C
MRV, cP	26.800@-40°C
Indeks Viskositas	173
Menghemat Sumber Daya	Ya

Tindakan Pencegahan

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 dinyatakan 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 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved