



Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Pelumas Roda Gigi Komersial Performa Terbaik

Deskripsi Produk

Seri pelumas Mobil Super 3000 adalah oli mesin sintetik ultra premium yang dirancang untuk memberikan tingkat perlindungan dan performa yang luar biasa.

Fitur dan Keuntungan

Produk Mobil Super 3000 terbukti secara industri sehingga Anda yakin akan mendapatkan performa yang Anda inginkan untuk kendaraan Anda.

Mobil Super 3000 X2 menawarkan:

- Perlindungan luar biasa terhadap keausan
- Kebersihan mesin yang luar biasa
- Perlindungan luar biasa terhadap suhu tinggi
- Perlindungan luar biasa terhadap suhu rendah

Aplikasi

Produk Mobil Super 3000 diformulasikan untuk memberi Anda keyakinan akan perlindungan melebihi oli konvensional atau semi sintetik. Kami secara khusus merekomendasikan Mobil Super 3000 apabila Anda secara rutin menghadapi kondisi yang menuntut, karena produk tersebut dapat mencegah kerusakan yang diakibatkan oleh tekanan yang tinggi terhadap mesin:

- Hampir semua teknologi mesin
- Bensin dan Diesel
- Mobil penumpang, SUV, truk ringan dan minibus
- Berkendara bebas hambatan dan berkendara di kota
- Kondisi operasional yang normal hingga yang parah
- Mesin Turbo-Charger dan Injeksi Langsung
- Mesin Performa Tinggi

Selalu baca manual pengguna pemilik kendaraan Anda untuk memeriksa kelas viskositas dan spesifikasi yang direkomendasikan untuk kendaraan Anda.

Spesifikasi dan Izin

MOBIL SUPER 3000 X2 5W-40 memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Produk ini memiliki persetujuan pembuat berikut:

MB-Approval 229.3

Porsche A40

Produk ini memiliki persetujuan pembuat berikut:

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

VW 502 00

VW 505 00

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

Produk ini direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:

API CF

GM-LL-B-025

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 5W-40
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.86
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14
Viskositas kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	83
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42
Indeks Viskositas, ASTM D2270	174

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.

12-2020

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved