



Mobil Super™ Everyday Protection Turbospeed 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Premium Passenger Vehicle Diesel Engine Oil

Deskripsi Produk

Mobil Super™ Everyday Protection Turbospeed 15W-40 adalah oli mesin performa ekstra tinggi untuk pelumasan sempurna mesin diesel terkini untuk mesin yang lebih awet. Produk ini dimaksudkan untuk memberikan performa dan perlindungan tinggi dalam situasi sehari-hari.

Fitur dan Keuntungan

Mobil Super™ Everyday Protection Turbospeed 15W-40 dirancang untuk spesifikasi mesin terkini yang lebih tangguh dan memberikan:

- Penanganan jelaga dan oksidasi yang lebih baik, unggul dalam perlindungan keausan dan mesin lebih bersih
- Mesin lebih senyap dibandingkan oli dengan viskositas lebih rendah

Aplikasi

Mobil Super™ Everyday Protection Turbospeed 15W-40 cocok untuk hampir semua mesin diesel termasuk model common rail, turbocharged, dan intercooler. ExxonMobil sangat merekomendasikan untuk tipe dan kondisi kendaraan sebagai berikut:

- Teknologi mesin mutakhir
- Mesin diesel kendaraan penumpang, SUV, MPV dan minibus
- Berkendara bebas hambatan
- Kondisi Operasi Normal

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

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

API CG-4

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API CI-4

API CH-4

APISL

Properti dan Spesifikasi

| Properti | |
|----------|------------|
| Kelas | SAE 15W-40 |

| Properti | |
|--|-------|
| Indeks Viskositas, ASTM D2270 | 133 |
| Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445 | 14,3 |
| Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445 | 109 |
| Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C 1x10(6) det(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 4,1 |
| Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -25 C, mPa.s, ASTM D4684 | 18100 |
| Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874 | 1,3 |
| Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 223 |
| Titik Tuang, °C, ASTM D97 | -33 |
| Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052 | 0,88 |
| Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896 | 10,4 |

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.

09-2022

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