



Mobil Delvac Super 1300 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Diesel Kinerja Tinggi

Deskripsi Produk

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 adalah oli mesin diesel performa tinggi yang terbukti melindungi mesin pada mesin diesel yang beroperasi dalam aplikasi kerja berat di jalan raya dan luar jalan raya. Mobil Delvac Super 1300 15W-40 bersifat kompatibel* biodiesel dan direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada berbagai aplikasi tugas berat dan lingkungan operasi industri perusahaan truk, pertambangan, konstruksi, penggalian, dan pertanian.

*berdasarkan CEC L-109-14 (tes yang dimodifikasi dengan palm B100), sesuai batas dalam ACEA E7-16

Fitur dan Keuntungan

Teknologi pada Mobil Delvac Super 1300 15W-40 memberikan performa unggul baik pada mesin diesel modern maupun model lama. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Stabilitas termal dan oksidasi	Mengatasi jelaga dan endapan
Cadangan TBN	Kontrol endapan
Stabilitas geser tetap sesuai kelasnya	Mengurangi konsumsi minyak dan perlindungan aus
Detergensi/dispersansi yang sempurna	Mesin lebih bersih dan lebih awet
Kompatibilitas komponen	Gasket dan seal lebih awet

Aplikasi

Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada:

- Peralatan bertenaga diesel dengan aspirasi alami dan turbo-charged dari produsen Eropa, Jepang, dan Amerika
- Truk beban kerja ringan dan berat di jalan raya
- Industri medan berat termasuk: konstruksi, tambang, penggalian, dan pertanian

Spesifikasi dan Izin

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:
ACEA E2
API CG-4
API CF-4
API CD
API SJ

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:

MAN 271

VOLVO VDS

Sifat Khas

Kelas SAE	15W-40
Viskositas, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	106
cSt @ 100°C	14,2
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	136
Abu Sulfat, %bbt, ASTM D 874	1,2
Basa Total #, mg KOH/g, ASTM D 2896	9,0
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-27
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	220
Densitas @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,88

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.

05-2020

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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