



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Deskripsi Produk

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 adalah oli mesin performa tinggi yang terbukti melindungi mesin diesel yang beroperasi dalam aplikasi kerja berat di jalan raya dan luar jalan raya. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 kompatibel dengan biodiesel* dan direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada berbagai aplikasi tugas berat dan lingkungan operasi industri perusahaan truk, pertambangan, konstruksi, penggalian, dan pertanian.

Catatan:

*berdasarkan CEC L-109-14 (uji dimodifikasi dengan palm B100), memenuhi batas dalam ACEA E7-16

Fitur dan Keuntungan

Teknologi pada Mobil Delvac Super 1400 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 oli dan perlindungan aus
Daya deterjen/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 alami dan turbo-charged dari pabrikan Eropa, Jepang, dan pabrikan Amerika
- Truk beban kerja ringan dan berat di jalan raya
- Industri medan berat luar jalan raya termasuk: konstruksi, tambang, penggalian, dan pertanian

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
MB-Approval 228.3

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:
MANM 3275-1

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

ACEA E3

APICF

API CF-4

API CG-4

APISJ

Mack EO-M

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 15W-40
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14.7
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.880
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	108
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1
Titik Nyala, °C ASTM D92	227
Indeks Viskositas, ASTM D2270	140
Kadar Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	9
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-27

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.

08-2021

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