

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 ra luar jalan raya. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 kompatibel dengan biodiesel* dan direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada berbagai aplikas 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
ACEA E3
APICF

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:
API CF-4
API CG-4
APISJ
Mack EO-M

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 15W-40
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm2/dt, ASTM D445	14.7
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.880
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm2/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.exxonmot/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 perusaha 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 promany 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 intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

