



## Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Fleet

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Pelumas kendaraan komersial, Mobil Indonesia

### Deskripsi Produk

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Fleet adalah minyak mesin diesel teknologi sintetik performa ekstra tinggi dengan pelumasan yang unggul untuk mesin medan berat, serta memenuhi persyaratan ketat API CI-4. Struktur kimia canggih pada produk ini memberikan performa luar biasa baik pada mesin diesel rendah modern maupun mesin diesel lama dengan bahan bakar sulfur rendah atau tinggi.

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Fleet juga kompatibel dengan biodiesel\*, memadukan bahan dasar berperforma tinggi dengan sistem aditif progresif kontrol yang unggul terhadap pengentalan minyak akibat penumpukan jelaga dan suhu tinggi serta ketahanan luar biasa terhadap oksidasi, korosi, dan endapan tinggi.

\*berdasarkan CEC L-109-14 (uji dimodifikasi dengan palm B100), sesuai batasan ACEA E7-16.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Delvac Modern 15W-40 Super Fleet diformulasikan dari minyak dasar performa tinggi dan sistem aditif yang sangat seimbang untuk memberikan kinerja yang optimal. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Stabilitas termal dan oksidasi tinggi	Mengurangi penumpukan dan endapan lumpur sehingga minyak dan filter lebih awet
Penanganan jelaga lebih andal	Kontrol viskositas luar biasa dan performa mesin lebih baik
Detergensi/dispersansi canggih	Mesin bersih dan komponen lebih awet
Cadangan TBN	Kontrol deposit dan netralisasi asam membuat komponen lebih awet
Perlindungan yang luar biasa terhadap keausan	Komponen lebih awet dan hemat biaya pemeliharaan

### Aplikasi

Direkomendasikan untuk aplikasi diesel performa tinggi dalam industri pertambangan.

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini memiliki persetujuan berikut:</b>
MB-Approval 228.3
VOLVO VDS-3

<b>Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:</b>
VOLVO VDS-2

<b>Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:</b>
--

**Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:**

API CI-4

JASO DH-1

ACEA E7

Cummins CES 20078

**Sifat dan Spesifikasi**

Properti	
Kelas	SAE 15W-40
Indeks Viskositas, ASTM D2270	133
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	14,3
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	109,3
Densitas @ 15 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,86
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	11
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220

**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 perusahaan kecuali disebutkan lain.

06-2022

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 properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://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 entity.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved