



## Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Diesel Performa Tinggi

### Deskripsi Produk

Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty adalah oli mesin diesel performa tinggi yang melindungi mesin diesel yang beroperasi pada aplikasi jalan raya dan medan berat. Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty kompatibel\* dengan biodiesel dan direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk berbagai aplikasi dan lingkungan operasi medan berat industri perusahaan truk, pertambangan, konstruksi, penggalian, dan pertanian.

Produk ini sepenuhnya kompatibel dengan Mobil Delvac Super 1400 15w-40 dan dapat digunakan sebagai penggantinya.

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

### Fitur dan Keuntungan

Teknologi pada Mobil Delvac Legend CH-4 15W-40 Heavy Duty memberikan performa unggul, baik pada mesin diesel modern maupun model lama. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
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 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
- Truk beban kerja ringan dan berat di jalan raya
- Industri medan berat luar jalan raya termasuk: konstruksi, tambang, penggalian, dan pertanian

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini memiliki persetujuan berikut:</b>
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

**Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:**

API CF-4

API CF

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

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

API CH-4

Cummins CES 20076

**Sifat dan Spesifikasi**

Properti	
Kelas	SAE 15W-40
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1,2
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,869
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Indeks Viskositas, ASTM D2270	137
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	8,2
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	116
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	15,2

**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.

08-2023

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](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 entities.

**ExxonMobil**



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