



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Complete Defense

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Diesel Performa Tinggi

Deskripsi Produk

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Complete Defense adalah oli mesin diesel performa tinggi yang terbukti melindungi mesin pada mesin diesel yang beroperasi aplikasi kerja berat di jalan raya dan luar jalan raya.

Mobil Delvac Legend 15W-40 Complete Defense direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada berbagai aplikasi tugas berat dan lingkungan industri perusahaan truk, pertambangan, konstruksi, penggalian, dan pertanian.

Produk ini sepenuhnya kompatibel dengan Mobil Delvac Super 1300 15W-40 dan dapat digunakan sebagai penggantinya.

Fitur dan Keuntungan

Teknologi pada Mobil Delvac Legend 15W-40 Complete Defense memberikan performa unggul baik pada mesin diesel modern maupun model lama. Manfaat 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 lebih bersih dan lebih awet
Kompatibilitas komponen	Gasket dan seal lebih awet

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:
ACEA E2
API CF-4
API CG-4
MB 228.1
VOLVO VDS

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
APISJ

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 15W-40
Indeks Viskositas, ASTM D2270	136
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	106
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14,2
Titik Nyala, °C, ASTM D92	220
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	9
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-27
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1,0

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.

07-2022

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

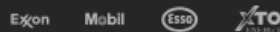
+62 21 574 0707

<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 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 entity.

ExxonMobil



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