



MOBIL DELVAC LEGEND™ 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Diesel Performa Tinggi Monograde

Deskripsi Produk

Mobil Delvac Legend 1330, 1340, dan 1350 adalah pelumas mesin diesel monograde kinerja tinggi yang diformulasikan dari minyak dasar berteknologi canggih dan sistem aditif seimbang. Produk ini dirancang khusus untuk kinerja mesin turbo-intercooler yang beroperasi dalam kondisi berat pada, dan di luar jalan raya. Mobil Delvac Legend 1300 monograde digunakan dalam berbagai aplikasi yang merekomendasikan pelumas monograde.

Produk ini sepenuhnya kompatibel dengan Mobil Delvac 1330/1340/1350 dan dapat digunakan sebagai penggantinya.

Fitur dan Keuntungan

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Perlindungan sempurna terhadap penebalan minyak, endapan suhu tinggi, penumpukan jelaga, degradasi minyak dan korosi	Masa pakai mesin lebih panjang Perlindungan keausan Perlindungan yang sangat baik terhadap pelengketan ring
Cadangan TBN	Kontrol endapan/aus jangka panjang

Aplikasi

- Peralatan bertenaga diesel alami dan turbo-charged
- Truk beban kerja ringan dan berat di jalan raya
- Industri medan berat termasuk: konstruksi, tambang, penggalian, dan pertanian

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
APICF	X	X	X
API CF-2	X	X	X
API SF	X	X	X

Sifat dan Spesifikasi

Properti	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Kelas	SAE 30	SAE 40	SAE 50

Properti	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	1	1	1
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,892	0,897	0,901
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	243	271	267
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	11,2	15,1	19,5
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	94,4	152	224
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33	-27	-21
Angka Basa Total, mgKOH/g, ASTM D2896	9	9	9
Indeks Viskositas, ASTM D2270	105	99	99

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.

05-2022

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

+62 21 574 0707

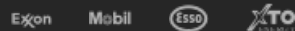
<http://www.exxonmobil.com>

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 entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved