



Mobil Delvac Legend 1640

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Medan Berat Monograde

Deskripsi Produk

Mobil Delvac Legend 1640 adalah oli mesin diesel dengan performa ekstra tinggi yang diformulasikan dari minyak dasar mutakhir dan sistem aditif yang seimbang untuk memenuhi atau melampaui spesifikasi yang dituntut oleh para pembuat mesin diesel terkemuka di dunia. Oli ini Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada mesin intercooled dengan turbocharger kuat yang membutuhkan oli mesin kelas SAE 40.

Produk ini kompatibel sepenuhnya dengan Mobil Delvac 1640 dan dapat digunakan sebagai penggantinya.

Fitur dan Keuntungan

Desain mesin yang lebih ketat mengurangi konsumsi oli, sehingga menghasilkan pengurangan oli baru untuk mengisi kembali aditif yang telah habis. Posisi ring atas piston yang lebih tinggi membawa lapisan film oli lebih dekat ke suhu pembakaran yang ekstrem sehingga meningkatkan tekanan termal pada pelumas. Tekanan injeksi bahan bakar yang lebih tinggi dan pengaturan waktu yang diperlambat meningkatkan efisiensi pembakaran, selain itu juga meningkatkan pemuatan komponen mesin, suhu, dan jelaga pada oli dalam kondisi ekstrem seperti itu. Mobil Delvac Legend 1640 dirancang untuk memberikan performa yang luar biasa pada mesin diesel. Manfaat utama mencakup:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Perlindungan istimewa terhadap pengentalan oli, endapan akibat suhu tinggi, penumpukan lumpur oli, dan degradasi oli.	Pengendalian istimewa dari endapan pada suhu tinggi. Usia pakai oli yang diperpanjang. Perlindungan yang sangat baik terhadap pelekatan ring.
Perlindungan yang luar biasa terhadap keausan.	Mengurangi biaya pemeliharaan dan memperpanjang usia pakai mesin.
Kemampuan penanganan jelaga yang sangat baik.	Mempertahankan pengendalian viskositas dan mengurangi keausan.

Aplikasi

Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada:

- Peralatan bertenaga diesel dari produsen mesin diesel terkemuka.
- Truk tugas ringan dan tugas berat di jalan raya.
- Industri di luar jalan raya termasuk: konstruksi, penggalian, dan pertanian.
- Armada campuran diesel dan bensin.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
ZF TE-ML 04B
Oli MTU Kategori 2

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 40

Properti	
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	132
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14.1
Densitas @ 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.892
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-21
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	239
Angka Jumlah Basa, mgKOH/g, ASTM D2896	12
Abu, Bersulfat, massa%, ASTM D874	1.4
Indeks Viskositas, ASTM D2270	112

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.

07-2024

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

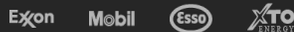
+62 21 574 0707

<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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved