



## Mobil Delvac 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Diesel Tugas Berat

### Deskripsi Produk

Mobil Delvac 1330, 1340, dan 1350 adalah pelumas mesin diesel tugas berat 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 1300 monograde digunakan dalam berbagai aplikasi yang merekomendasikan pelumas monograde.

### Fitur dan Keuntungan

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Perlindungan sempurna terhadap penebalan minyak, endapan suhu tinggi, penumpukan jelaga, degradasi minyak dan korosi	Mesin lebih awet Mengurangi aus Perlindungan sempurna terhadap pelengketan ring
Cadangan TBN lebih lama	Kontrol endapan/aus jangka panjang

### Aplikasi

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

### Spesifikasi dan Izin

Mobil Delvac 1300 Monogrades direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X
Daimler Chrysler MB 227.0	X	X	

### Kualifikasi Lain

Klaim Nama Produk	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
TBN minimum 10	X	X	X

### Sifat Khas

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1330	1340	1350
Kelas SAE	30	40	50
Viskositas, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	106	146	231

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1330	1340	1350
cSt @ 100°C	11,8	14,6	19,9
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	99	99	99
Abu Sulfat, %bbt, ASTM D 874	1,1	1,1	1,1
Basa Total #, mg KOH/g, ASTM D 2896	10,1	10,1	10,1
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-21	-21	-18
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	256	254	260
Densitas @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,89	0,90	0,90

### Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan bila digunakan untuk aplikasi yang dimaksudkan dan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda, atau melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati untuk melindungi lingkungan.

Model logo Mobil, desain Pegasus, dan Delvac 1300 adalah merek dagang milik ExxonMobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

09-2019

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved