



## MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIE

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

Monograde dieselmotorolie

### Productbeschrijving

Mobil Delvac Legend 1330 en 1350 zijn uitstekende monograde dieselmotoroliën geformuleerd met basisoliën met een geavanceerde technologie en een gebalanceerd additiefsysteem. Ze zijn specifiek ontwikkeld voor prestaties in intercooler, turbocharged motoren die werkzaam zijn in de meest zware weg- en terreinomstandigheden. De Mobil Delvac Legend 1300 Serie wordt gebruikt in een wijde reeks toepassingen waar een monograde smeermiddel aanbevolen wordt. Vrachtwagen-, mijnbouw-, steengroeven-, bouw- en landbouwbedrijven gebruiken deze producten met succes.

### Eigenschappen en voordelen

De eigenschappen en voordelen van Mobil Delvac Legend 1330 en 1350 zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Uitstekende bescherming tegen indikken, neerslagvorming bij hoge temperaturen, slibopbouw, oliedegradatie en corrosie	Langere levensduur motor, minder slijtage en uitstekende bescherming tegen vastzittende zuigerveren
Verlengde TBN-reserve	Langdurige beheersing van neerslag/slijtage en beperkt de zuurvorming in olie bij gebruik van brandstof met een hoger zwavelgehalte

### Toepassingen

Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in:

- Natuurlijk aanzuigende en turbo-opgeladen diesel aangedreven apparatuur.
- Lichte, medium en zware vrachtwagens op de snelweg.
- Toepassingen in de bouw, mijnbouw, steengroeven en landbouw

### Specificaties en goedkeuringen

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X	
API CF	X	X
API SF	X	X

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Klasse	SAE 30	SAE 50
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	1,1	1,1

Eigenschap	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235	250
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,6	19,5
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	101	222
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-27	-15
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	10	10
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	99	99

## Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

09-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved