



## Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

Multigrade Light Duty Diesel Motorolie.

### Productbeschrijving

Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30 is een multigrade light-duty diesel motorolie, specifiek ontwikkeld voor het bieden van een uitstekende smering van dieselmotoren die werkzaam zijn in zware toepassingen. Deze diesel motorolie is ontwikkeld met behulp van een mengsel van high-performance basisoliën met een synthetisch mengsel voor een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, behoud van viscositeit bij hoge temperaturen en beheersing van de vluchtigheid. Deze basisoliën zijn verbeterd met een geavanceerd additiefsysteem, wat een hoge mate van bescherming biedt aan alle onderdelen van de motor.

### Eigenschappen en voordelen

De technologie in Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30 levert sterke prestaties in zowel moderne dieselmotoren als oudere modellen. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Goede bescherming tegen indikken, neerslagvorming bij hoge temperaturen, slijtopbouw, oliedegradatie en corrosie	Bevordert de beheersing van neerslag bij hoge temperaturen Bevordert minder slijtage en een lange levensduur van de motor Bescherming tegen vastzittende zuigerveren
Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen	Vlotte verpompaarheid/circulatie van de olie Slijtagebescherming bij opstarten
Afschuifstabiliteit ten behoud van viscositeitsklasse	Behoud van de viscositeit en minder olieconsumptie bij zware belasting en bedrijfsomstandigheden met een hoge temperatuur

### Toepassingen

Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in:

- Aanbevolen voor gebruik in turbo-opgeladen, lage emissie dieselmotoren van Europese en Amerikaanse ontwerpen
- Wegtoepassingen met zowel hoge snelheden/zware belasting als korte afstand ophaal- en leveringsdiensten in lichte en zware vrachtwagens

### Specificaties en goedkeuringen

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:
API CF
API CF-4
API CG-4
API SH
VOLVOVDS-2

**Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:**

API CH-4

API SJ

**Eigenschappen en specificaties**

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-30
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,7
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	80
Stolpunt, °C, ASTM D97	-36
Totaalbaseiteitsgetal (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	8,9
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	141
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Dichtheid bij 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	1,1

**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.

06-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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.



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved