



## Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Motorolie voor lichte bedrijfswagens

### Productbeschrijving

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 is een semi-synthetische motorolie die een lange levensduur van de motor en uitstekende bescherming tegen slibvorming en slijtage biedt.

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 biedt uitstekende smering voor diesel- en benzinemotoren in zware rijomstandigheden die vaak voorkomen in de stad. Dit product wordt door ExxonMobil aanbevolen voor Europese motoren voor gebruik in een wijde reeks traditionele lichte bedrijfswagens.

### Eigenschappen en voordelen

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 is samengesteld uit basisoliën van hoge kwaliteit met een superieur uitgebalanceerd additiefsysteem dat voor een optimale bescherming zorgt van moderne diesel- en benzinemotoren, evenals oudere modellen. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Verbeterde thermische en oxidatiestabiliteit	Bevordert minder slibopbouw en neerslag en een lange levensduur van de olie en motor
Verbeterde slijtagebescherming	Draagt bij aan een lange levensduur van onderdelen en de motor
Geavanceerde beheersing van afzettingen in de zuiger	Houdt de motor schoon met verminderde onderhoudskosten en een lange levensduur van de motor
Geavanceerde beheersing van roet voor een betere beheersing van viscositeit, slibvorming en filterdruk	Draagt bij aan een grotere bescherming voor een lange levensduur van de motor
Verbeterde verpompbaarheid bij lage temperaturen	Snelle start met minder slijtage in koude temperaturen

### Toepassingen

ExxonMobil raadt gebruik van Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 aan voor zware rijomstandigheden:

- Oudere motortechnologieën
- Benzine- en dieselmotoren zonder Diesel Particulate Filters (DPF)
- Lichte vrachtwagens en bestelwagens
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden

### Specificaties en goedkeuringen

<b>Dit product heeft de volgende goedkeuringen:</b>
VW 501 01

**Dit product heeft de volgende goedkeuringen:**

VW 505 00

**Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:**

MB-blad 229.1

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

API SN PLUS

ACEA A3/B3

**Eigenschappen en specificaties**

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-40
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,9
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -25 C, mPa.s, ASTM D5293	5400
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	95
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,2
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	9,9
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	155
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-33

**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.

07-2020

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie

contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved