



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

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 verpompaarheid 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

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
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 ² /s, ASTM D445	95
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /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 & 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

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved