



Mobil Delvac Light Commercial Vehicle E 10W40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Motorenöl für leichte Nutzfahrzeuge

Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 ist ein Motorenöl für leichte Nutzfahrzeuge, das herausragenden Schutz gegen Verschlämmung und Verschleiß bietet und zu einer langen Lebensdauer des Motors beiträgt.

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 liefert hervorragende Schmierung für Diesel- und Benzinmotoren, die unter erschwerten Fahrbedingungen betrieben werden, wie üblicherweise im Stadtbetrieb. Dieses Produkt wird von ExxonMobil für europäische Motoren für den Einsatz innerhalb einer großen Bandbreite von herkömmlichen leichten Lkw und Transportern empfohlen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 basiert auf einer Formulierung von hochwertigen Grundölen und einem überragend ausbalancierten Additivsystem, die für eine optimale Motorleistung in den neuesten Diesel- und Benzinmotoren, wie auch älteren Modellen, sorgt. Zu seinen wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Erhöhte thermische und Oxidationsbeständigkeit	Hilft bei der Verringerung von Verschlämmung und Ablagerungen und trägt zu einer langen Motorlebensdauer bei
Erweiterter Schutz vor Verschleiß	Unterstützt eine lange Lebensdauer der Komponenten im Motor
Verminderung und Kontrolle von Kolbenablagerungen	Hilft den Motor sauber zu halten, was zu verringerten Wartungskosten und einer langen Motorlebensdauer führt
Schutz vor Rußbildung und Kontrolle der Öleindickung, des Aufbaus von Schlamm und des Filterdrucks	Trägt zur Verbesserung des Motorschutzes für eine lange Motorlebensdauer bei
Gute Pumpfähigkeit bei tiefen Temperaturen	Schnellstart mit geringerem Verschleiß bei tiefen Temperaturen

Anwendungen

ExxonMobil empfiehlt Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 unter anspruchsvollen Fahrbedingungen:

- Ältere Motorentechnologie
- Benzin- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter (DPF)
- Leichte Lastkraftwagen und Transporter
- Normale bis gelegentlich anspruchsvolle Betriebsbedingungen

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

VW 501 01

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

VW 505 00

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:

MB Approval 229.1

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 10W-40
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	234
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	0,90
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität bei -25°C, mPa.s, ASTM D5293	5400
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	95
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Dichte bei 15,6°C, g/ml (ASTM D4052)	0,87
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	9,9
Viskositätsindex, ASTM D2270	155
Pourpoint, °C, ASTM D97	-33

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

08-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermäßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso xto

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