



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Motorolje for lette nyttekjøretøy

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 er en halvsyntetisk motorolje som gir lang motorlevetid og utmerket beskyttelse mot slam og slitasje.

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 gir utmerket smøring av diesel- og bensinmotorer som utsettes for de krevende kjøreforholdene som vanligvis er knyttet til bykjøring. ExxonMobil anbefaler produktet til europeiske motorer for bruk i et bredt utvalg av tradisjonelle, lette nyttekjøretøy.

Egenskaper og fordeler

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 er fremstilt av kvalitetsbaseoljer og et overlegent balansert tilsetningssystem for å gi optimal ytelse i både nyere diesel- og bensinmotorer samt i eldre modeller. Nøkkelfordelene omfatter:

| Egenskaper | Fordeler og potensiell nytte |
|--|---|
| Økt varme- og oksidasjonsstabilitet | Bidrar til redusert slamdannelse og avleiringer, og gir lang levetid på olje og motorer |
| Forbedret slitasjebeskyttelse | Bidrar til lengre levetid på komponenter og motorer |
| Avansert avleiringskontroll på stempler | Hjelper med å holde motoren ren, og bidrar til reduserte vedlikeholdskostnader og lang levetid på motoren |
| Avansert sotbehandling gir mindre viskositetsøkning, slamdannelse og filtertrykk | Bidrar til økt motorbeskyttelse for lang levetid på motoren |
| God pumpbarhet ved lav temperatur | Raskere oppstart med mindre slitasje ved lave temperaturer |

Bruksområder

ExxonMobil anbefaler Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 ved krevende kjøreforhold:

- Eldre motorteknologier
- Bensinmotorer og dieselmotorer uten dieselpartikkelfilter (DPF)
- Lette lastebiler og varebiler
- Normale, til av og til svært vanskelige kjøreforhold

Spesifikasjoner og godkjenninger

| Dette produktet har følgende godkjenninger: |
|---|
| VW 501 01 |
| VW 505 00 |

| Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves: |
|---|
|---|

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

MB-godkjenning 229.1

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Typiske produktdata

| Egenskap | |
|---|------------|
| Klasse | SAE 10W-40 |
| Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 234 |
| Sulfatert aske, wt%, ASTM D874 | 0,9 |
| Kaldstartsimulator, tilsynelatende viskositet ved -25 °C, mPa.s, ASTM D5293 | 5400 |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 95 |
| Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,2 |
| Tetthet ved 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0,87 |
| Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896 | 9,9 |
| Viskositetsindeks, ASTM D2270 | 155 |
| Stivnepunkt, °C, ASTM D97 | -33 |

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

08-2020

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil



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