



## Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Finland

Erittäin suorituskykyinen dieselmoottoriöljy.

### Tuotekuvaus

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty on erittäin suorituskykyinen moniasteöljy joka antaa suojan ankarissa maantie- ja työmaaolosuhteissa toimiville dieselmootoreille. ExxonMobil suosittelee Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty -öljyä lukuisiin kuljetuksen, kaivostoiminnan, rakentamisen, louhinnan ja maatalouden raskaan kaluston käyttökohteisiin ja -ympäristöihin

### Edut ja ominaisuudet

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Terminen vakaus ja hapettumiskestävyys	Auttaa suojaamaan sakan muodostumiselta ja karstoittumiselta
Emäsvaranto	Auttaa vähentämään karstanmuodostusta
Hyvä leikkautumiskestävyys	Auttaa vähentämään öljyn kulutusta ja suojaamaan kulumiselta
Erinomainen puhtaanpitokyky ja epäpuhtauksien liuotuskyky	Auttaa suojaamaan moottoreita ja pitämään ne puhtaina
Yhteensopiva moottorin eri osien kanssa	Pitkä tiivisteiden kestoikä

### Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee seuraaviin käyttökohteisiin:

- Eurooppalaisten, japanilaisten ja amerikkalaisten valmistajien valmistamat vapaasti hengittävät ja turboahdetut dieselmoottorit omistajan ohjekirjan suositusten mukaisesti
- Kevyt- ja raskas kuljetuskalusto maantieliikenteessä
- Rakennus-, louhos- ja kaivosteollisuuden sekä maatalouden kuljetuskalusto ja työkoneet

### Luokitukset ja hyväksynnit

Tuotteella on seuraavat hyväksynnit:
MTU Oil Category 2
DTFR 15B110

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:
ACEA E3
API CF
API CF-4

**Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:**

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

**Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:**

API CH-4

API SJ

**Tyypilliset ominaisuudet**

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 15W-40
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	116
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-33
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,2
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	1,1
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	233
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	137
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	8
Tiheys @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,869

**Käyttöturvallisuus**

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

05-2024

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved