



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

High Performance Diesel Motorolie

Productbeschrijving

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty is een multigrade synthetisch mengsel diesel motorolie die bescherming biedt aan dieselmotoren die werkzaam zijn onder zware omstandigheden voor zowel weg- als terreintoepassingen. Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty wordt door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in een breed scala zware toepassingen en werkomgevingen zoals in de vrachtwagensector, mijnbouw, bouw, in steengroeven en de landbouw.

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Thermische en oxidatiestabiliteit	Bevordert beheersing van slibopbouw en neerslag
TBN-reserves	Bevordert de beheersing van neerslag
Afschuifstabiliteit ten behoud van viscositeitsklasse	Bevordert minder oliebruik en biedt slijtagebescherming
Uitstekend reinigend en oplossend vermogen	Bevordert de bescherming en behoud van een schone motor
Goede verenigbaarheid met onderdelen	Lange levensduur van pakkingen en afdichtingen

Toepassingen

Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in:

- Natuurlijk aanzuigende en turbo-opgeladen diesel aangedreven apparatuur van Europese, Japanse en Amerikaanse fabrikanten overeenkomstig de aanbevelingen van de eigenaarshandleiding
- Lichte en zware trucks op de weg
- Terreintoepassingen waaronder: bouw, mijnbouw, steengroeven en landbouw

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MTU Oliecategorie 2
DTFR 15B110

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:
ACEA E3
API CF

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

API CF-4

API CG-4

Mack EO-M

VOLVOVDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API CH-4

API SJ

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 15W-40
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	116
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-33
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Sulfaatgetal, mass%, ASTM D874	1,1
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	233
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	137
Totaalbaseiteitsgetal (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Dichtheid bij 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,869

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.

05-2024

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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