



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil commercial vehicle lube , Luxembourg

High Performance Diesel Motorolie

Productbeschrijving

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 is een high performance diesel motorolie die bescherming biedt aan dieselmotoren die werkzaam zijn onder zware omstandigheden voor zowel weg- als terreintoepassingen. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 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 olieverbouw 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:
MB-blad 228.3
MTU Oliecategorie 2

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:
ACEA B2
ACEA E3
API CF

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

API CF-4

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

VOLVOVDS-2

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API CH-4

API SJ

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 15W-40
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -20 C, mPa.s, ASTM D5293	5800
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	110
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,6
Dichtheid bij 15 C, lb/USg, ASTM D4052	0,87
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	9,2
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	136
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-36

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.

12-2020

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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.

The ExxonMobil logo, featuring the word "ExxonMobil" in a stylized, bold, sans-serif font.A row of four logos: "Exxon", "Mobil", the "Esso" logo (a circle with "Esso" inside), and the "XTO ENERGY" logo (the letters "XTO" above the word "ENERGY").

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