



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

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

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  

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