



## Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	110
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /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 &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

## Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved