



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

High Performance Diesel Motorolie

Productbeschrijving

Mobil Delvac XHP™ 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 XHP 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

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

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

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

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MB-blad 228.3
MTU Oliecategorie 1

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

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

ACEA A2

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

RENAULT TRUCKS RLD

RENAULT TRUCKSRLD-2

VOLVOVDS-2

Dit product voldoet aan of overtreft de volgende industriespecificaties:

API SJ

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 15W-40
Specifieke dichtheid, 15 C/15 C, ASTM D4052	0,88
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	106
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Asgetal, mass%, ASTM D874	1,1
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-27
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	140
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -20 C, mPa.s, ASTM D5293	6150
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	10

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.

01-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & 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

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.

ExxonMobil



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