



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

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.

08-2020

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