



Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

Synthetische diesel motorolie

Productbeschrijving

Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 is een synthetische, extra high performance olie voor dieselmotoren ontworpen voor het bieden van uitstekende bescherming en brandstofbesparing voor moderne, heavy duty, dieselmotoren in zware wegtoepassingen. Deze diesel motorolie is ontwikkeld met behulp van basisoliën met een geavanceerde technologie voor een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, behoud van viscositeit bij hoge temperaturen, beheersing van de vluchtigheid en draagt bij aan een mogelijke verbetering van het brandstofrendement. Deze basisoliën hebben ook een geavanceerd additiefsysteem, wat een hoge mate van bescherming biedt aan alle onderdelen van de motor.

Eigenschappen en voordelen

Krachtige lage emissie dieselmotoren stellen aanzienlijk hogere eisen aan motorolie. Motorontwerpen met nauwere toleranties verminderen het olieverbruik wat leidt tot minder bijvulling om opgebruikte additieven aan te vullen. De thermische druk op het smeermiddel wordt verhoogd door het gebruik van intercoolers en turbochargers. Hogere injectiedrukken en vertraagde injectietiming verbeteren het rendement van de verbranding, maar leiden ook tot verhoogde motortemperaturen, vluchtigheid en roetbelasting van de olie. De geavanceerde technologie in Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 levert uitstekende prestaties en is goedgekeurd voor fabrieksvulling voor Mercedes Benz Actros dieselmotoren. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
<p>Uitstekende bescherming tegen indikken, neerslagvorming bij hoge temperaturen, slibopbouw, oliedegradatie en corrosie</p> <p>Uitstekende slijtage- en schuurwerende eigenschappen</p>	<p>Lange levensduur motor</p> <p>Minder slijtage</p> <p>Uitstekende beheersing van neerslag bij hoge temperaturen</p> <p>Langere levensduur van de olie dan de aanbevolen olieversingsintervallen (ODI) van OEM</p> <p>Uitstekende bescherming tegen vastzittende zuigerveren</p>
<p>Verlengde TBN-reserve</p>	<p>Langdurige beheersing van neerslag/slijtage</p> <p>Mogelijk verlengde verversingsintervallen</p>
<p>Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen</p>	<p>Uitstekende verpompbaarheid en oliecirculatie</p> <p>Slijtagebescherming bij opstarten</p>
<p>Afschuifstabiliteit ten behoud van viscositeitsklasse</p> <p>Zeer lage vluchtigheid</p>	<p>Minder afbraak van de viscositeit en bevordert een lager olieverbruik bij zware belasting en bedrijfsomstandigheden met een hoge temperatuur</p>
<p>Geavanceerde viscosimetrie van de formulering</p>	<p>Potentiële brandstofbesparing</p>

Toepassingen

Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in:

- Natuurlijk aanzuigende en turbo-opgeladen diesel aangedreven motoren van Mercedes Benz en MAN
- Lichte en zware vrachtwagens op de snelweg

Specificaties en goedkeuringen

MOBIL DELVAC XHP ULTRA 5W-30 voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA E4

Dit product is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

MAN M 3277

MAN M 3377

MTU Oliecategorie 3

VOITH RETARDER Olie Klasse B

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Asgetal, mass%, ASTM D874	1,4
Dichtheid bij 15 C, kg/m ³ , ASTM D4052	0,853
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69,7
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-42
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	12,7
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	168

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.

12-2019

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 0229221

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

Exxon Mobil  

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