



Mobil Delvac XHP™ Ultra 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Syntetisk dieselmotorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 er en ekstra høytytende, syntetisk dieselmotorolje som er utviklet for å gi utmerket beskyttelse av og drivstofføkonomi for moderne, tungt belastede dieselmotorer i transportutstyr som jobber under krevende driftsforhold. Denne dieseloljen er utviklet ved bruk av baseoljer med avansert teknologi som er lettflytende ved lave temperaturer, bevarer viskositeten ved høye temperaturer, fordamer minimalt og bidrar til mulighet for bedre drivstofføkonomi. Disse baseoljene har i tillegg et avansert tilsetningssystem, som gir en høy grad av beskyttelse for alle deler av motoren.

Egenskaper og fordeler

Høytytende, dieseldrevne lavutslippsmotorer stiller betydelig høyere krav til motoroljer. Trangere motorkonstruksjoner reduserer oljeforbruket, noe som resulterer i mindre etterfylling av ny olje for å erstatte oppbrukte tilsetninger. Bruk av mellomkjølere og turboladere øker varmebelastningen på oljen. Høyere drivstoffinnstrøytningstrykk og forsinket timing øker forbrenningseffektiviteten, men øker også motortemperaturene, flyktigheten og oljens sotavleiring. Den avanserte teknologien i Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 gir eksepsjonell ytelse og er godkjent for fabrikkfylling i dieselmotorene på Mercedes Benz Actros-modellen. De viktigste fordelene omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Fremragende beskyttelse mot oljefortykkelse, avleiringer ved høye temperaturer, slamdannelse, oljenedbrytning og korrosjon Veldig gode slitasje- og skrapehemmende egenskaper	Lang levetid på motoren Mindre slitasje Utmerket kontroll på avleiringer ved høye temperaturer Levetiden på oljen er lengre enn utstyrproduzentenes anbefalte oljeskiftintervaller (ODI) Utmerket beskyttelse mot ringklebing
Større TBN-reserve	Langvarig beskyttelse mot avleiringer og slitasje Mulighet for lengre oljeskiftintervaller
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Utmerket pumpeevne og oljesirkulasjon Slitasjebeskyttelse ved oppstart
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten Veldig lav flyktighet	Reduserer nedbrytningen av viskositeten og bidrar til å redusere oljeforbruket under driftsforhold med tung belastning og høye temperaturer
Avansert sammensetningsviskometri	Mulighet for bedre drivstofføkonomi

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i følgende:

- Suge- og turboladede dieselmotorer som er utviklet av Mercedes Benz og MAN
- Lett og tung lastebiltransport

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

ACEA E4

Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:

MAN M 3277

MAN M 3377

MTU-oljekategori 3

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	1,4
Tetthet ved 15 °C, kg/m ³ , ASTM D4052	0,853
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69,7
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	12,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	168

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

11-2020

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved