



Mobil Delvac XHP™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Ekstra høytytende dieselmotorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er en ekstra høytytende syntetisk dieselmotorolje som er utviklet for å gi fremragende smøring til moderne, høytytende dieselmotorer i vei- eller terrenggående utstyr som brukes under krevende driftsforhold. Denne dieselmotoroljen er utviklet med høytytende baseoljer som er lettflytende ved lave temperaturer, bevarer viskositeten ved høye temperaturer, fordampes minimalt og gir bedre drivstofføkonomi. Disse baseoljene er forbedret med et avansert tilsetningssystem, som gir en høy grad av beskyttelse for alle deler av motoren. Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er utviklet for å gi lange oljeskiftintervaller i moderne dieselmotorer.

Egenskaper og fordeler

Høytytende lavutslippsmotorer stiller betydelig høyere krav til smøremidlene. Trangere motorkonstruksjoner reduserer oljeforbruket, noe som resulterer i mindre tilførsel av etterfyllingsolje for å erstatte oppbrukte tilsetninger. Bruk av mellomkjølere og turboladere øker varmebelastningen på oljen. Høyere drivstoffinnstrøyningsstrykk og forsinket timing øker forbrenningseffektiviteten, men øker også motortemperaturene, flyktigheten og oljens sotavleiring.

Den avanserte teknologien i Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 leverer eksepsjonell ytelse i både moderne og eldre dieselmotorer. De viktigste fordelene omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Utmerket beskyttelse mot oljefortykkelse, avleiringer ved høye temperaturer, slamdannelse, oljenedbrytning og korrosjon	Redusert slitasje og lengre motorlevetid Utmerket kontroll på avleiringer ved høye temperaturer
Redusert motorslitasje og beskyttelse mot sylindropolering	Utmerket beskyttelse mot ringklebing
Større TBN-reserve	Langvarig beskyttelse mot avleiringer og slitasje Mulighet for lengre oljeskiftintervaller
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Bedre pumpeevne og oljesirkulasjon Slitasjebeskyttelse ved oppstart
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten Lav flyktighet	Bidrar til å redusere nedbrytningen av viskositeten og redusere oljeforbruket under driftsforhold med tung belastning og høye temperaturer
Utmerket viskositetsindeks	Bredt utvalg av bruksområder for motorer og ulike temperaturer

Programmer

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- dieseldrevne sugemotorer og turboladede motorer utviklet av europeiske og japanske produsenter
- lett og tung lastebiltransport
- terrengvirksomhet, inkludert anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:

Dette produktet har følgende godkjenninger:

Mack EO-M Plus

Mack EO-N

MAN M 3277

MG-godkjenning 228.50

MB-godkjenning 235.27

MTU-oljekategori 3

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOITH RETARDER oljeklasse A

VOLVO VDS-3

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

RENAULT TRUCKS RLD

VOLVO VDS-2

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API CH-4

API CI-4

ACEA E4

ACEA E7

RENAULT TRUCKS RXD

Scania LDF-3

Typiske produktdata

Egenskap	
Kvalitet	SAE 10W-40
Tetthet ved 15,6 C, ASTM D4052	0,868
Aske, sulfatert, wt%, ASTM D874	1,6
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244

Egenskap	
Viskositetsindeks, ASTM D2270	154
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	98
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	15,3
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,6

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.

07-2023

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.

ExxonMobil



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