



Mobil Delvac XHP Extra 10W40

Mobil commercial vehicle lube , Norway

View [Mobil Delvac XHP Extra 10W-40](#)

Ekstra høyt ytende dieselmotorolje

Produktbeskrivelse

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

Egenskaper og fordeler

Høyt ytende motorer med lavt utslipp som stiller betydelig høyere krav til motoroljene. 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 drivstoffinnsprøytningstrykk 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
Fremragende beskyttelse mot	Redusert slitasje og lengre motorlevetid

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
oljefortykkelse, avleiringer ved høye temperaturer, slamdannelse, oljenedbrytning og korrosjon	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

Bruksområder

Dette produktet har følgende godkjenninger:
MAN M 3277
MB-Approval 228.5
MB-Approval 235.27

Dette produktet har følgende godkjenninger:

MTU Oil Category 3

Scania LDF-3

VOITH RETARDER Oil Class A

VOLVO VDS-3

VOLVO VDS-2

ZF TE-ML 04C

ZF TE-ML 23A

Mack EO-N

Mack EO-M Plus

RENAULT TRUCKS RLD-2

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

Cummins CES 20072

RENAULT TRUCKS RLD

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

RENAULT TRUCKS RXD

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

ACEA E7

ACEA E4

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 10W-40
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	1,9
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,867
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,0
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	89
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	15,9
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	151

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.

02-2020

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 spesifisering. 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™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



•

•

© Copyright 2003-2019 Exxon

Mobil Corporation. All Rights Reserved