



Mobil Delvac XHP LE 10W-40

Mobil commercial vehicle lube , Norway

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

Diesel motorolje med ekstra høy ytelse

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 er en syntetisk dieselmotorolje med ekstra høy ytelse, utviklet for smøring av moderne motorer med høy ytelse og lavt utslipp som brukes under krevende kjøreforhold. Denne motoroljen er fremstilt av effektive baseoljer som gir fremragende flyteevne ved lave temperaturer, opprettholdelse av viskositeten ved høye temperaturer og flyktighetskontroll. Det nye avanserte tilsetningssystemet er fagmessig utviklet for å bidra til å forlenge levetiden samt opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer, inkludert dieselpartikkelfiltre (DPF). DPF benyttes av flere lastebilprodusenter for å tilfredsstille utslippskravene til Euro IV og Euro V.

Egenskaper og fordeler

Motorer med høy effekt og lavt utslipp stiller betydelig høyere krav til motoroljene. Mer kompakt motordesign, bruk av intercoolere og turboladere øker den termiske belastningen på oljen. Lavutslipps motorteknologier slik som høyere trykk på drivstoffinnsprøytingen, forsinket tenning og etterbehandlingsenheter trenger alle forbedret ytelse fra oljen på områder som oksidasjonsstabilitet, sotforykning, flyktighet og kompatibilitet med eksos systemer. Den avanserte teknologien til Mobil Delvac XHP LE 10W-40 gir usedvanlig ytelse, lengre skiftintervaller og beskyttelse av eksosystemer, inkludert de som er utstyrt med dieselpartikkelfilter (DPF). Nøkkelfordelene innbefatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Fremragende beskyttelse mot oljeforykning, avsetninger i motoren ved høye temperaturer, slamdannelse og oljenedbryting	Gir mulighet for lange skiftintervaller Bidrar til å beskytte mot fastlåsing av stempelringene
Utmerkede egenskaper mot slitasje, samt beskyttelse mot sylinderpole-ring og korrosjon	Bidrar til lang levetid for motoren
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten Svært lav flyktighet	Hjelper med å redusere nedbrytingen av viskositeten og oljeforbruket under kjøreforhold med høye belastninger og driftstemperaturer
Lave aske-, svovel- og fosfatnivåer	Bidrar til å beskytte DPF
Enestående egenskaper ved lave temperaturer	Bidrar til forbedret pumpbarhet og oljesirkulasjon Beskyttelse mot slitasje ved oppstart

Bruksområde

Anbefalt av Exxonmobil til bruk i:

- Dieseldrevne, naturlig aspirerte og turboladede motorer laget av europeiske produsenter.
- Moderne motorer for tyngre drift utstyrt med DPF (dieselpartikkelfilter).
- Kjøretøy som går i lett eller tung veitransport, samt moderne terrengkjøretøy.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:
DEUTZ DQC IV-10 LA
MAN M 3477

Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:

MB-Approval 228.51

MB-Approval 235.7

MTU oljekategori 3.1

Ford WSS-M2C944-A

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 er anbefalt av ExxonMobil for bruk i følgende applikasjoner:

MAN M 3277 CRT

Dette produktet innfrir eller overgår kravene til:

API CI-4

DAF Extended Drain

RENAULT TRUCKS RGD

RENAULT TRUCKS RXD

ZF TE-ML 04C

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-3

Typiske produktdata

Egenskap	
SAE-klasse	SAE 10W-40
Sulfatert aske, vkt %, ASTM D874	1,0
Tetthet ved 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,865
Flammepunkt, °C, ASTM D92	228
Viskositet, ASTM D445	
cSt ved 100°C	13,0
cSt ved 40°C	85
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Totalbasetall, mg KOH/g, ASTM D2896	12
Viskositetsindeks, ASTM D2270	153

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.

10-2020

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