



## Mobil Delvac XHP™ LE 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Ekstra-højtydende dieselmotorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 er en syntetisk, ekstra højtydende dieselmotorolie fremstillet til smøring af moderne højtydende lavemissions dieselmotorer, som anvendes under meget krævende driftforhold. Denne motorolie er designet under anvendelse af højtydende baseolier, som giver et fremragende lavt flydepunkt, glimrende viskositetsstabilitet ved høje temperaturer og ved lav fordampning. Det nye avancerede additivsystem er blevet udviklet af vore eksperter til at hjælpe med at effektivisere og forlænge levetiden af emissionskontrollsystemer, herunder dieselpartikelfiltre (DPF'er). DPF-systemer anvendes af flere lastvognsfabrikanter med henblik på at opfylde emissionskrav fra Euro IV og Euro V.

### Egenskaber og fordele

Højtydende dieselmotorer med lav emission stiller stadigt større krav til motorolier. Mindre motorer og brug af mellemkølere og turboladere forøger termisk belastning af olien. Teknologien i lavemissionsmotorer, såsom højere tryk i indsprøjtningssystemet, senere antændelsestidspunkt og efterbehandlingssystemer, stiller alle større krav til oliens ydeevne i områder som oxidationsstabilitet, sodaflejring, fordampning og kompatibilitet med efterbehandlingssystemer. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac XHP LE 10W-40 giver fremragende ydeevne, lange olieskiftintervaller og beskyttelse af emissionskontrollsystemer udstyret med dieselpartikelfiltre (DPF'er). De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Fremragende beskyttelse mod fortykkelse af olien, aflejringer ved høje temperaturer, slamdannelse og olienedbrydning	Giver mulighed for lange olieskiftintervaller Bidrager til at forhindre fastsiddende stempelringe
Fremragende antislid- og antirivningsegenskaber samt beskyttelse mod cylinderpolering og korrosion	Hjælper med at fremme lang motorlevetid
Forskydningsstabilitet Meget lav flygtighed	Hjælper med at reducere risikoen for viskositetsnedbrud samt mindske olieforbrug under krævende drift ved høje temperaturer
Lave aske-, svovl- og fosforniveauer	Hjælper med at beskytte emissionssystemer herunder systemer udstyrede med dieselpartikelfiltre (DPF)
Gode lavtemperaturegenskaber	Hjælper med at forbedre pumpbarhed og oliecirculation Beskytter mod slitage ved start

### Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Turboladede og -suge dieselmotorer fremstillet af europæiske fabrikanter
- Moderne heavy-duty motorer udstyret med dieselpartikelfilter.
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne og moderne arbejdsredskaber

### Specifikationer og godkendelser

<b>Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:</b>
DEUTZ DQC IV-10 LA

**Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:**

MTU Oil Category 3.1

Ford WSS-M2C944-A

**Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:**

MAN M 3277 CRT

**Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:**

API CI-4

DAF Extended Drain

RENAULT LASTBILER RGD

RENAULT LASTBILER RXD

RENAULT LASTBILER RLD-2

ZF TE-ML 04C

VOLVO VDS-3

**Typiske egenskaber og Specifikationer**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 10W-40
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,865
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	228
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	85
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	12
Viskositetsindeks, ASTM D2270	153

**Sundhed og sikkerhed**

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

08-2021

13.08.2022

ExxonMobil Nordic  
Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway  
Gydevang 39-41  
DK-3450 Alleroed, Denmark  
Tel: +45 45 99 02 10  
Fax : +45 45 99 02 80  
[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved