



## Mobil Delvac XHP™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Ekstra-højtydende dieselmotorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er en syntetisk dieselmotorolie med ekstra høj ydeevne, som er udviklet til at give fortrinlig smøring af moderne, højtydende dieselmotorer, der anvendes i krævende kørsels- og driftsforhold. Denne dieselmotorolie er formuleret med højtydende baseolier, som sikrer fremragende letflydenhed ved lave temperaturer, opretholdelse af viskositet ved høje temperaturer, lav flygtighed samt forbedret brændstoføkonomi. Disse baseolier er forstærkede med et avanceret additivsystem, som giver et højt niveau af beskyttelse til alle motorens dele. Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er udviklet til at sikre lange olieskiftintervaller i moderne dieselmotorer.

### Egenskaber og fordele

Højtydende, lavemissionsmotorer stiller betydeligt større krav til motorolier. Nye motorkonstruktioner reducerer olieforbruget, hvilket giver et mindre forbrug af efterfyldningsolie til at erstatte forbrugte additiver. Termisk belastning af olien øges ved brug af inter-coolere og turboladere. Højere tryk i indsprøjtningssystemet og senere antændelsestidspunkt forbedrer forbrændingen, men medfører også stigende motortemperaturer, flygtighed og forøget sodaflejring i olien. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 leverer enestående ydeevne i både moderne dieselmotorer såvel som ældre modeller. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Effektiv beskyttelse mod oliefortykkelse og olienedbrydning, aflejringer ved høje temperaturer samt slamdannelse og korrosion.	Reduceret slitage og lang motorlevetid. Effektiv håndtering af aflejringer ved høje temperaturer.
Mindsket rivning i motoren og bedre beskyttelse mod cylinderpolering	God beskyttelse mod fastsiddende stempelringe
Forøget TBN-reserve	Langsigtet begrænsning af aflejringer/slid Forlængede olieskiftintervaller
Gode lavtemperaturegenskaber	Forbedret pumpbarhed og oliecirculation Slidbeskyttelse ved opstart
Forskydningsstabilitet Lav flygtighed	Hjælper med at reducere risikoen for viskositetsnedbrud samt mindsker olieforbrug under krævende drift ved høje temperaturer
Meget højt viskositetsindeks	Stort anvendelses- og temperaturområde

### Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieselmotorer med naturlig ind sugning og turboladning, som er byggede af europæiske og japanske producenter.
- Kørsel med lette og tunge lastvogne.
- Industri, herunder: byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug.

### Specifikationer og godkendelser

**Dette produkt har følgende godkendelser:**

**Dette produkt har følgende godkendelser:**

Mack EO-M Plus

Mack EO-N

MAN M 3277

MTU Oil Category 3

RENAULT LASTBILER RLD-2

VOITH RETARDER Olieklasse A

VOLVO VDS-3

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

API CF

RENAULT LASTBILER RLD

VOLVO VDS-2

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

API CH-4

API CI-4

RENAULT LASTBILER RXD

**Typiske egenskaber og specifikationer**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 10W-40
Densitet ved 15,6° C, ASTM D4052	0,868
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,6
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244
Viskositetsindeks, ASTM D2270	154
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	98
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	15,3
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,6

**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.

12-2025

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.



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved