



## Mobil Delvac™ HD 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

HD dieselmotorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ HD 10W-40 er en syntetisk, heavy duty motorolie til smøring af moderne højtydende lavemissions motorer, som anvendes under krævende driftsforhold. Denne motorolie er udviklet ved anvendelse af højtydende baseolier, som er letflydende ved lave temperaturer, har god viskositetsstabilitet ved høje temperaturer og fordamper minimalt. Det gennemprøvede avancerede additivsystem er ekspertudviklet til at bidrage til lang motorlevetid og opretholde effektiviteten af emissionsreduktionssystemer herunder dieselpartikelfilteret (DPF).

### Egenskaber og fordele

Højtydende lavemissionsmotorer stiller stadig større krav til motorolier. Nye, mindre motor konstruktioner, anvendelse af inter-coolere og turboladere øger den termiske belastning på olien. Teknologien i lavemissionsmotorer, såsom højere tryk i indsprøjtningssystemet, senere antændelsestidspunkt og efterbehandlingssystemer, stiller alle større krav til oliens ydeevne hvad angår oxidationsstabilitet, sodaflejring, fordampning og kompatibilitet med efterbehandlingssystemer. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac™ HD 10W-40 giver fremragende ydeevne, lange olieskiftintervaller og beskyttelse af emissionskontrollsystemer udstyret med dieselpartikelfiltre (DPF'er). De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Beskyttelse mod oliefortykkelse, aflejringer ved høje temperaturer, slamdannelse og olienedbrydning	Giver mulighed for lange olieskiftintervaller Bidrager til at forhindre fastsiddende stempelringe
Fremragende anti-slid- og anti-rivningsegenskaber samt beskyttelse mod cylinderpolering og korrosion	Bidrager til lang motorlevetid
Forskydningsstabilitet Meget lav fordampning	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 lavtemperaturogenskaber	Hjælper med at forbedre pumpebarhed og oliecirculation

### Anvendelsesområder

- Svært belastede dieselmotorer herunder Euro V/VI moderne lavemissionskøretøjer, der anvender teknologier såsom dieselpartikelfiltre (DPF), selektiv katalytisk reduktion (SCR), kontinuerlige regenereringsfælder (CRT), dieseloxidationskatalysatorer (DOC) og gencirkulering af udstødningsgas (EGR).
- Heavy-Duty dieselmotorer der anvender dieselbrændstof med lavt svovlindhold og forskellige formuleringer af biodieselbrændstof
- Udstyr drevet af dieselmotorer med og uden turboladning
- Lastvogne og busser til både kort- og langturskørsel

Der henvises til brugermanualen fra udstyrsfabrikanten for anvendelseskrav og olieskiftintervaller for dit køretøj eller udstyr.

### Specifikationer og godkendelser

<b>Dette produkt har følgende godkendelser:</b>
MTU Oil Category 3.1

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

MAN M 3477

ACEA E6

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

DAF Extended Drain

**Typiske egenskaber og specifikationer**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 10W-40
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,861
Viskositetsindeks, ASTM D2270	153
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	91
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	11,3
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,96
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	227
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,7

**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.

06-2025

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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

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