



## Mobil Delvac™ Super 1400 10W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Ekstra-højtydende dieselmotorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Super 1400 10W-30 er en højtydende dieselmotorolie specielt udviklet til at give fremragende smøring af dieselmotorer, som anvendes under krævende forhold. Denne multigrade-dieselmotorolie er udviklet ved anvendelse af baseolier, som giver fremragende letflydenhed ved lave temperaturer, viskositetsstabilitet ved høje temperaturer og fordamper minimalt. Disse baseolier er forstærkede med et avanceret additivesystem, som giver et højt niveau af beskyttelse til alle motorens dele. Denne avancerede viskositetsbevarende formulering giver også mulighed for forbedret brændstoføkonomi. Mobil Delvac Super 1400 10W-30 anbefales af ExxonMobil til brug i de fleste dieselmotorer og blandede vognparker.

### Egenskaber og fordele

Lavemissionsmotorer stiller større krav til motorolier. Nye motorkonstruktioner reducerer olieforbruget, hvilket giver et mindre forbrug af efterfyldningsolie til at erstatte forbrugte additiver. Højere placering af de øverste stempelringe bringer oliefilmen i tættere kontakt med de ekstreme forbrændingstemperaturer, hvilket forøger den temperaturmæssige belastning, som smøremidlerne udsættes for. Endvidere belastes olien også af højere tryk i indsprøjtningssystemet og senere antændelsestidspunkt, hvilket forbedrer forbrændingen, men også medfører stigende motortemperatur og forøget sodaflejring i motoren. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac 1400 10W-30 giver glimrende ydeevne i såvel moderne som ældre dieselmotorer. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Glimrende beskyttelse mod oliefortykkelse, aflejring ved høj temperatur, ophobning af slam, nedbrydning af olien og korrosion.	Mindskede aflejring ved høj temperatur. Mindre slid og længere motorlevetid. Beskyttelse mod fastsiddende stempelringe.
Gode lavtemperaturegenskaber.	Olien er altid klar til at pumpes og cirkulere. Beskytter mod slitage ved start.
Forskydningsstabilitet.	Bevarer viskositeten og mindsker olieforbruget under hårdt belastende driftsforhold ved høje temperaturer.

### Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieseldrevet udstyr fra ledende japanske, europæiske og nordamerikanske fabrikker
- Kørsel med lette og tunge lastvogne
- Til krævende anvendelse i bl.a. byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
API CF
API CF-4
API CG-4
API SF

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

API SG

API SH

VOLVO VDS-2

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

API CH-4

API SJ

**Typiske egenskaber og specifikationer**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 10W-30
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	80
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,7
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Densitet ved 15° C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1.1
Noack fordampning, masse%, ASTM D5800	10,7
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	8,9
Viskositetsindeks, ASTM D2270	141

**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.

09-2020

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**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved