



## Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende dieselmotorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40 er en højtydende dieselmotorolie, som giver særdeles fremragende beskyttelse af dieselmotorer under meget krævende driftsforhold ved landevejskørsel og til industribrug. Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 anbefales af ExxonMobil til brug ved en lang række krævende anvendelsesområder og driftsmiljøer inden for transportsektoren såsom minedrift, entreprenørvirksomhed, stenbrydning og landbrug.

### Egenskaber og fordele

Termisk og oxidationsstabilitet bidrager til at hæmme slamdannelse og aflejringer

TBN-reserve bidrager til at kontrollere aflejringer

Forskydningsstabilitet bidrager til at nedsætte olieforbrug og giver bedre slidbeskyttelse

Glimrende detergent/dispergent egenskaber bidrager til at beskytte og vedligeholde motoren

Forenelighed med komponenter Forbedrer pakningers og tætningers levetid

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Termisk og oxidationsstabilitet	Bidrager til at hæmme slamdannelse og aflejringer
TBN-reserve	Bidrager til at kontrollere aflejringer
Forskydningsstabilitet	Bidrager til at nedsætte olieforbrug og giver bedre slidbeskyttelse
Glimrende detergent/dispergent egenskaber	Bidrager til at beskytte og vedligeholde motoren
Forenelighed med komponenter	Lang levetid for pakninger og tætninger

### Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieselmotorer med og uden turboladning fra europæiske, japanske og amerikanske fabrikanter i overensstemmelse med anbefalingerne i brugermanualen
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne
- Til krævende anvendelse i bl.a. byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikant godkendelser:
MTU Oil Category 1

Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
RENAULT LASTBILER RD
RENAULT LASTBILER RD-2
VOLVO VDS-2

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

API CF

API CF-4

API CG-4

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

API SJ

**Typiske egenskaber og Specifikationer**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 15W-40
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,1
Flammepunkt, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,5
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	106
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-27
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	9,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	140
Specifik vægtfylde ved 15° C/15° C, ASTM D4052	0,881
CCS, viskositet, ved -20° C, mPa.s, ASTM D5293	6150

**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.

08-2024

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved