



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

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Termisk og oxidationsstabilitet	Bidraget til at hæmme slamdannelse og aflejringer
TBN-reserve	Bidraget til at kontrollere aflejringer
Forskydningsstabilitet	Bidraget til at nedsætte olieforbrug og giver bedre slidbeskyttelse
Glimrende detergent/dispergent egenskaber	Bidraget 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 (se anbefalingerne i bilens instruktionsbog).
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne
- Til krævende anvendelse i bl.a. byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MTU Oil Category 1

Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
RENAULT LASTBILER RD
RENAULT LASTBILER RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2
ACEA B2

Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:

ACEA E3

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 ² /s, ASTM D445	14,5
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /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.

12-2023

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

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

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