



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 er en højtydende dieselmotorolie, der giver beskyttelse af dieselmotorer ved landevejskørsel og industribrug. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 anbefales af ExxonMobil til brug i en lang række krævende anvendelsesområder og driftsmiljøer inden for transportsektoren samt i minedrift, byggeri, stenbrydning og landbrug.

Egenskaber og fordele

Den avancerede teknologi i Mobil Delvac 1400 15W-40 giver fremragende ydelse i såvel moderne som ældre dieselmotorer modeller. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Termisk og oxidationsstabilitet	Hæmmer slamdannelse og aflejring
TBN-reserve	Hæmmer aflejring
Forskydningsstabilitet	Reduceret olieforbrug og bedre slidbeskyttelse
Glimrende detergent/dispergent egenskaber	Rene motorer og lang motorlevetid
Forenelighed med komponenter	Lang levetid for pakninger og tætninger

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Udstyr drevet af dieselmotorer med og uden turboladning
- Landevejskørsel 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:
ACEA E3-96 Issue 4
API CF
API CF-4
API CG-4
Mack EO-M
VOLVO VDS-2

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
API CH-4

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SJ

Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 15W-40
Viskositetsindeks, ASTM D2270	137
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	8,5
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-33
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	116
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	233
Densitet ved 15° C, kg/l, ASTM D4052	0,869
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,1

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

All trademarks used herein are trademarks or registered trademarks of Exxon Mobil Corporation or one of its subsidiaries unless indicated otherwise.

09-2025

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

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

Exxon Mobil Esso

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