



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 er en højtydende dieselmotorolie til beskyttelse af dieselmotorer under krævende driftsforhold ved landevejskørsel og til 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

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Termisk og oxidationsstabilitet	Bidraget til at hæmme slamdannelse og aflejring
TBN-reserve	Bidraget til at kontrollere aflejring
Forskydningsstabilitet	Bidraget til at nedsætte olieforbrug og giver bedre slidbeskyttelse
Effektive detergent-/ dispergeringsegenskaber	Bidraget til at beskytte og holde motoren ren
Forenelighed med komponenter	Forlænget levetid for pakninger og tætninger

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieselmotorer med og uden turboladning (se anbefalingerne i bilens instruktionsbog)
- Kørsel med lette og tunge lastvogne
- Til krævende anvendelse i bl.a. byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
ACEA B2
ACEA E3
API CF

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

API CF-4

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

RENAULT LASTBILER RD

RENAULT LASTBILER RD-2

VOLVO VDS-2

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API CH-4

API SJ

Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 15W-40
CCS, viskositet, ved -20° C, mPa.s, ASTM D5293	5800
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	110
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	14,6
Densitet ved 15° C, lb/USg, ASTM D4052	0,87
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	9,2
Viskositetsindeks, ASTM D2270	136
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2020

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

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