



Mobil Delvac MX™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Ekstra-højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac MX 15W-40 er en ekstra-højtydende dieselmotorolie, der sikrer særdeles god smøring af moderne dieselmotorer, hvilket fremmer lang levetid for motoren. Derfor opfylder eller overstiger dette produkt praktisk talt alle de større europæiske og amerikanske motorfabrikanter specifikationer. Produktets ekstra høje ydeevne er blevet afprøvet i flere forskellige grene af industrien, på forskellige anvendelsesområder, og med blandede vognparker.

Dette produkts avancerede sammensætning giver uovertruffen ydeevne i både moderne, krævende lavemissions dieselmotorer og i ældre dieselmotorer, der bruger brændstof med lavt eller højt svovlindhold. Mobil Delvac MX 15W-40 kombinerer en blanding af højtydende baseolier med et afbalanceret additivsystem for at forebygge oliefortykkelse som følge af soddannelse og høje temperaturer, og giver modstandsdygtighed over for oxidation, korrosion og højtemperatursaflejring.

Egenskaber og fordele

Højtydende dieselmotorer med lav emission stiller stadigt større krav til motorolier. Mindre motorer og brug af mellemkølere og turboladere forøger termisk belastning af olien. Lavemissionsmotorsystemer med højere tryk i indsprøjtningssystemet og forsinket antændelsestidspunkt stiller større krav til oliens ydeevne hvad angår oxidationsstabilitet, soddispergering og fordampning. Mobil Delvac MX 15W-40 er formuleret med højtydende baseolier og et velafbalanceret additivsystem, hvilket bidrager til optimal motorydelse i moderne diesel- og benzinmotorer såvel som i ældre modeller. De vigtigste potentielle fordele indbefatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Høj termisk og oxidationsstabilitet	
TBN-reserve	Mindsker aflejring og neutraliserer syre
Forskydningsstabilitet	Slidbeskyttelse og viskositetskontrol
Avancerede detergent/dispergeringsegenskaber	Renere motorer og længere levetid for komponenter
Mindskede sodaflejring	Forbedret viskositetskontrol og pumpbarhed af brugt olie
Gode lavtemperaturregenskaber	Beskytter mod slitage ved start
Forenelighed med komponenter	Forlænget levetid for pakninger og tætninger
Møder de krævende specifikationer fra førende motorfabrikanter	Én motorolie kan bruges til drift af blandede vognparker

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Ikke turboladede og turboladede dieseldrevne motorer fra førende japanske, europæiske og amerikanske motorfabrikanter
- Kørsel med lette og tunge lastvogne
- Arbejdsredskaber inden for: byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug
- Blandede vognparker

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

Detroit Fluids Specification 93K215

Mack EO-N

Mack EO-M Plus

MB-Approval 228.3

RENAULT LASTBILER RLD-2

VOLVO VDS-3

MTU Oil Category 2

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Cummins CES 20071

Cummins CES 20072

Mack EO-M

MAN M 3275-1

RENAULT LASTBILER RD

RENAULT LASTBILER RD-2

RENAULT LASTBILER RLD

VOLVO VDS-2

API SH

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API CH-4

API CI-4

API SJ

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SL

ACEA E7

Caterpillar ECF-2

Cummins CES 20076

Cummins CES 20077

Ford WSS-M2C171-D

Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 15W-40
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,1
Densitet ved 15° C, kg/m ³ , ASTM D4052	0,87
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	14,6
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	110
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	9,2
Viskositetsindeks, ASTM D2270	136
CCS, viskositet, ved -20° C, mPa.s, ASTM D5293	5800

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.

04-2021

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