



Mobil Delvac MX™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Ekstra-højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 er en motorolie med syntetisk teknologi til krævende anvendelser. Den giver fremragende smøring af moderne diesel- og benzinmotorer, som anvendes under hårdt belastede forhold. Den holder motoren ren og fremmer lang motorlevetid. Dette produkt anbefales derfor af ExxonMobil til europæiske, japanske og amerikanske motorer. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 er udviklet med en blanding af avancerede baseolier og et additivsystem til at give høj modstandsdygtighed over for oxidation og soddannelse, samt mindske slid, beskytte mod aflejringer på stempler og nedsætte slamdannelse for at bidrage til lang motorlevetid. Viskositeten og multigrade-egenskaberne giver fremragende koldstart og god pumpbarhed ved lave temperaturer.

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. Lavemissionsmotorer med højere tryk i indsprøjtningssystemet og forsinket antændelsestidspunkt kræver olier med forbedret ydeevne hvad angår oxidationsstabilitet, sodaflejring og fordampning. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 er formuleret af højtydende baseolier og et velafbalanceret additivsystem, som giver en optimal motorydeevne i moderne diesel- og benzinmotorer såvel som i ældre modeller. De vigtigste fordele omfatter:

| Egenskaber | Reelle & mulige fordele |
|--|---|
| Øget termisk og oxidationsstabilitet | Mindsket slamdannelse, aflejringer og lang olie- og motorlevetid |
| Forbedret beskyttelse mod slid | Lang komponent- og motorlevetid |
| Forbedret beskyttelse mod korrosion | Mindsket lejeslitage, hvilket bidrager til lange olieskiftintervaller i moderne dieselmotorer |
| Mindsket aflejringsdannelse på stempler | Holder motorer rene med mindskede vedligeholdelsesomkostninger og lang motorlevetid til følge |
| Forebygger soddannelse, minimerer viskositetsopbygning, slamdannelse og belastning af filtre | Forbedret beskyttelse af motoren, hvilket giver lang motorlevetid |
| Forbedret pumpbarhed ved lave temperaturer | Hurtigere opstart med mindsket slid ved drift ved lave omgivelsestemperaturer |

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieselmotorer med og uden turboladning fra europæiske, japanske og amerikanske fabrikanter
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne, herunder blandede vognparker - samt biler
- Tungt udstyr inden for minedrift, byggeri, stenbrud og landbrug

Specifikationer og godkendelser

| |
|--|
| Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser: |
| Cummins CES 20077 |

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

DTFR 15B110

MTU Oil Category 2

Cummins CES 20078

RENAULT LASTBILER RLD-2

VOLVO VDS-3

Mack EO-M Plus

Mack EO-N

Cummins CES 20076

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

ACEA A2

API CG-4

API CF-4

API CF

Cummins CES 20072

Cummins CES 20071

Detroit 7SE 270 (4-TAKTS)

RENAULT LASTBILER RLD

VOLVO VDS-2

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API CI-4

API CH-4

API SL

API SJ

Caterpillar ECF-2

ACEA E7

Typiske egenskaber**Egenskaber**

| Egenskaber | |
|---|------------|
| Viskositetsklasse | SAE 10W-40 |
| Sulfateret aske, masse%, ASTM D874 | 1,15 |
| Flammepunkt, °C, ASTM D92 | 210 |
| Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,8 |
| Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445 | 100 |
| Flydepunkt, °C, ASTM D97 | -36 |
| Viskositetsindeks, ASTM D2270 | 154 |
| Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298 | 0,867 |
| Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896 | 11,1 |

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

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 XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved