



Mobil Delvac MX™ 15W-40

Mobil commercial vehicle lube , Norway

View [Mobil Delvac MX 15W-40](#)

Ekstra høyt ytende dieselmotorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac MX 15W-40 er en ekstra høyt ytende, dieselmotorolje som leverer fremragende smøring i moderne dieselmotorer og bidrar til lang motorlevetid. Resultatet er at dette produktet oppfyller eller overgår nesten alle kravene til store europeiske og amerikanske motorprodusenter. Produktets ekstra høye ytelse er dokumentert under bruk i en rekke bransjer, på ulike bruksområder og i blandede vognparker.

Det har en avansert kjemisk sammensetning som gir fremragende ytelse i både moderne, krevende dieselmotorer med lave utslipp samt i eldre motorer som går på diesel med lavt eller høyt svovelinnhold. Mobil Delvac MX 15W-40 kombinerer høyt ytende baseoljer med et balansert tilsetningssystem for å gi god kontroll over oljefortykning forårsaket av sotdannelse og høye temperaturer, samt fremragende enestående bestandighet overfor oksidasjon, korrosjon høyttemperaturavleiringer.

Egenskaper og fordeler

Høyt ytende motorer med lavt utslipp stiller betydelig høyere krav til motoroljene. Lavere motortoleranser samt bruk av mellomkjølere og turboladere øker varmebelastningen på oljen. Motorteknologier med lavt utslipp, slik som høyere trykk på drivstoffinsprøytingen og forsinket tenning krever alle bedre ytelse fra oljen på områder som oksidasjonsstabilitet, sotsdispergering og flyktighet. Mobil Delvac MX 15W-40 er sammensatt av høyt ytende baseoljer og et balansert tilsetningssystem som bidrar til optimal motorytelse i moderne diesel- og bensinmotorer samt eldre modeller. Nøkkelfordelene innbefatter:

Produktbeskrivelse	Fordeler og potensiell nytte
Høy varme- og oksidasjonsstabilitet	
TBN-reserver	Kontroll med avleiringer og syrenøytralisering
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten	Slitasjebeskyttelse og viskositetskontroll
Avansert rense- og dispergeringsevne	Renere motorer og lengre levetid på komponenter
Forbedret sotbehandling	Forbedret viskositetskontroll og pumping av brukt olje
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Slitasjebeskyttelse ved oppstart
Komponentkompatibilitet	Lengre levetid for pakninger og forseglinger
Oppfyller de krevende spesifikasjonene til viktige OEM-er	Én motorolje for blandede vognparker

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- dieseldrevne sugemotorer og turboladede motorer fra ledende japanske, europeiske og amerikanske produsenter
- lett og tung transport på vei
- terrengvirksomhet, inklusive anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk
- blandede vognparker

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
Detroit Fluids spesifisering 93K215
Mack EO-N
Mack EO-M Plus
MB-godkjenning 228.3
MTU-oljekategori 2
RENAULT TRUCKS RLD-2
VOLVO VDS-3

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:
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 TRUCKS RD
RENAULT TRUCKS RD-2
RENAULT TRUCKS RLD
VOLVO VDS-2

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
API CH-4
API CI-4
API SJ
API SL
ACEA E7

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20076
Cummins CES 20077
Ford WSS-M2C171-D

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 15W-40
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	1,1
Tetthet ved 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,88
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
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-30
Totalt basetall, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	140

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

10-2020

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



-
-

© Copyright 2003-2019 Exxon
Mobil Corporation. All Rights
Reserved