



## Mobil Delvac MX™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Sweden

Dieselmotorolja med extra höga prestanda

### Produktbeskrivning

Mobil Delvac MX 15W-40 är en dieselmotorolja med extra höga prestanda som ger utmärkt smörjning av dagens dieselmotorer och främjar lång motorlivslängd. Som resultat uppfyller eller överträffar denna produkt praktiskt taget alla europeiska och amerikanska motortillverkares krav. Dessa extra höga prestanda har demonstrerats i en mängd olika branscher, tillämpningar och i blandade vagnparker.

Den avancerade kemiska sammansättningen i denna produkt ger enastående prestanda både i krävande moderna dieselmotorer med låga utsläpp och i äldre dieselmotorer, som drivs med låg- eller högsvavliga bränslen. Mobil Delvac MX 15W-40 kombinerar en blandning av högpresterande basoljor med ett balanserat tillsatssystem för att ge en utmärkt kontroll över oljeförtjockning orsakad av sotavlagringar och höga temperaturer samt ett enastående skydd mot oxidation, korrosion och avlagringar vid höga temperaturer.

### Egenskaper och fördelar

Motorer med hög effekt och låga utsläpp ställer betydligt högre krav på motoroljor. Kompakt motordesign, laddluftkylare och turboladdare ökar motoroljans värmebelastning. Motorteknik för låga utsläpp, som t.ex. högre bränsleinsprutningstryck och fördröjd tändning ställer högre krav på oljans prestanda inom områden som oxidationsbeständighet, sotupplösning och flyktighet. Mobil Delvac MX 15W-40 har framställts av högpresterande basoljor och ett balanserat tillsatssystem för att bidra till optimala motorprestanda i nyare diesel- och bensinmotorer såväl som i äldre modeller. Potentiella nyckelfördelar inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Hög termisk stabilitet och oxidationsbeständighet	
TBN-reserver	Skydd mot avlagringar och neutralisering av syror
God skjuvstabilitet som bibehåller viskositeten	Slitageskydd och viskositetskontroll
Avancerad rengöring/dispergering	Renare motorer och längre komponentlivslängd
Förbättrad sothantering	Förbättrad viskositetskontroll och pumpbarhet av använd olja
Utmärkta egenskaper vid låga temperaturer	Slitageskydd vid start
Komponentkompatibilitet	Längre packnings- och tätninglivslängd
Uppfyller strikta krav från ledande motortillverkare	En motorolja för bruk i blandade vagnparker

### Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Naturligt aspirerad och turboladdad dieselmotordriven utrustning från ledande japanska, europeiska och amerikanska tillverkare
- Lätt och tung lastbilstrafik i landsvägskörning
- Fordon och arbetsmaskiner inom byggnads- och gruvindustrier, schaktning och jordbruk
- Blandade vagnparker

**Specifikationer och godkännanden****Denna produkt har följande godkännanden:**

Detroit Fluids Specification 93K215

MACK EO-N

Mack EO-M Plus

MB-Approval 228.3

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-3

MTU Oil Category 2

**Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:**

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

API SH

**Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:**

API CH-4

API CI-4

API SJ

<b>Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:</b>
API SL
ACEA E7
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20076
Cummins CES 20077
Ford WSS-M2C171-D

### Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
SAE-klass	15W-40
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	1,1
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	225
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,6
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	110
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36
Totalt bastal, mg KOH/g, ASTM D 2896	9,2
Viskositetsindex, ASTM D2270	136
CCS, skenbar viskositet vid -20°C, mPa.s, ASTM D5293	5800

### Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

04-2021

ExxonMobil Sverige AB  
Box 1035 (Fabriksgatan 7)  
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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