

# Mobil Delvac MX 15W-40

A Mobil Delvac MX 15W-40 csúcsteljesítményű dízel motorolaj kitűnő kenést biztosít a korszerű dízelmotoroknak, és meghosszabbítja azok élettartalmát. Teljesíti, sőt túlteljesíti a vezető európai és amerikai gépgyártók követelményeit, számos iparágban és egyes gépparkoknál is bizonyította kiemelkedő teljesítményét.

Korszerű összetételének köszönhetően ez a termék kiváló teljesítményt nyújt mind a modern alacsony károsanyag-kibocsátású motorokban, mind a régebbi dízelmotorokban, függetlenül a használt üzemanyag kéntartalmától.

A Mobil Delvac MX 15W-40 kiváló minőségű alapolajok, korszerű adalékrendszer kombinációja, magas szinten véd az olaj a koromképződés, vagy a magas hőmérséklet miatti besűrűsödés ellen, kitűnő oxidációs stabilitással bír, valamint hatékony védelmet biztosít a korrózióval és a magas hőmérséklet miatti lerakódásokkal szemben.

A gyártói jóváhagyások alapján a Mobil Delvac MX 15W-40-et az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz javasolja:

A vezető európai, japán és amerikai gépgyártók szívó- és turbófeltöltős dízelmotoros berendezéseire, könnyű és nehéz tehergépjárművekhez.

Az építőipar, bányászat, kőfejtés, valamint a mezőgazdaság különböző területein használt erőgépekhez.

Megbízhatóan használható a egyes gépparkot üzemeltető vállalatok esetében.



## Gépgyártói jóváhagyások és specifikációk

Mobil Delvac MX 15W-40 teljesíti vagy túlteljesíti az alábbi követelményeket:

ACEA E7  
API CI-4 /CH-4/SL/SJ  
Caterpillar ECF-2  
Cummins CES 20077, 20076

Mobil Delvac MX 15W-40 rendelkezik a következő gépgyártói jóváhagyásokkal:

MB-Approval 228.3  
Mack EO-M PLUS/EO-N  
Volvo VDS-3  
MAN M 3275-1  
Renault Trucks RLD-2  
MTU Oil Category 2

Mobil Delvac MX 15W-40-et az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz is javasolja:

API CG-4/ CF-4/ CF  
ACEA A2/B2  
Volvo VDS-2  
Renault Trucks RLD  
Mack EO-M  
Cummins CES 20072, 20071  
Detroit 7SE 270 (4-Stroke Cycle)

	Tipikus értékek
SAE osztály	15W-40
Kinematikai viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	106
cSt @ 100°C	14,5
Viszkozitási index, ASTM D 2270	140
Szulfáthamu, wt%, ASTM D 874	1.1
Teljes bázisszám #, mg KOH/g, ASTM D 2896	10
Dermedéspont °C, ASTM D 97	-30
Lobbanáspont °C, ASTM D 92	230
Sűrűség @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.88