

# Mobil Delvac XHP Extra 10W-40

A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 csúcsteljesítményű dízel motorolajat speciálisan úgy fejlesztették ki, hogy a tehergépjárművek és erőgépek nagy igénybevételnek kitett dízelmotorjainak hatékony védelmet nyújtson. A kiváló minőségű alapolaj kitűnő folyást biztosít alacsony hőmérsékleten, ugyanakkor magas hőmérsékleten is megtartja viszkozitását, emellett alacsony illékonyságú és üzemanyag-takarékos működést garantál. Ezt az alapolajat olyan korszerű, kiegyensúlyozott adalékcsoaggal egészítették ki, amely a motor valamennyi alkatrészének kimagasló védelmet biztosít.

A Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 az elérhető leghosszabb olajcsere-periódusokat biztosítja a korszerű dízelmotorok számára.

A gyártói jóváhagyások alapján a Mobil Delvac XHP Extra 10W-40-et az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz javasolja:

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

Rövid és hosszútávon üzemelő buszokhoz, könnyű és nehéz tehergépjárművekhez.

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

Alacsony fordulatszámon, nagy terheléssel üzemelő hajó- és vasúti dízelmotorokhoz.



## Gépgyártói jóváhagyások és specifikációk

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 teljesíti vagy túlteljesíti az alábbi követelményeket:

ACEA E7/E4  
Renault Trucks RXD

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 rendelkezik a következő gépgyártói jóváhagyásokkal:

MAN M 3277  
MB-Approval 228.5  
MB-Approval 235.27  
Volvo VDS-3 /VDS-2  
MTU Oil Category 3  
Scania LDF-3  
ZF TE-ML 04C  
Voith Retarder Oil Class A

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40-et az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz is javasolja:

Cummins CES 20072  
API CF  
Scania LDF-2

	Tipikus értékek
SAE osztály	10W-40
Kinematikai viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	89
cSt @ 100°C	13
Viszkozitási index, ASTM D 2270	151
Szulfáthamu, wt%, ASTM D 874	1.9
Teljes bázisszám #, mg KOH/g, ASTM D 2896	15,9
Dermedéspont °C, ASTM D 97	-42
Lobbanáspont °C, ASTM D 92	226
Sűrűség @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,867