



Mobil Delvac MX Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Olio per motori diesel ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è un olio motore per impieghi gravosi, formulato per assicurare un'eccellente lubrificazione ai moderni motori diesel e benzina che operano in condizioni difficili, per mantenere puliti i motori e favorirne una lunga durata. Di conseguenza questo prodotto è raccomandato da ExxonMobil per motori europei, giapponesi e americani. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è formulato con una miscela di oli base tecnologicamente avanzati e un pacchetto di additivi al fine di ottenere un'ottima resistenza all'ossidazione, dispersione della fuliggine e controllo dell'usura, combinati a un'eccellente contenimento della formazione di depositi sui pistoni e ridotta formazione di morchie, per contribuire ad una lunga durata del motore. Le proprie caratteristiche viscosimetriche di multigrado consentono un'eccellente avviamento a freddo e pompabilità dell'olio a basse temperature.

Prerogative e benefici

I motori diesel ad alto rendimento e basse emissioni impongono ai lubrificanti requisiti significativamente più severi. Il design più compatto di questi motori, l'utilizzo di intercooler e turbocompressori aumentano le sollecitazioni termiche sul lubrificante. Le tecnologie dei motori a basse emissioni, come la maggiore pressione nell'iniezione del combustibile e il ritardo della fasatura richiedono migliori prestazioni dell'olio in materia di stabilità all'ossidazione, dispersione della fuliggine e volatilità. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è formulato con oli base di elevate prestazioni e un eccellente sistema di additivi bilanciato per assicurare prestazioni ottimali nei moderni motori diesel e benzina nonché nei motori meno recenti. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Maggiore stabilità termica e all'ossidazione	Minore formazione di morchie, depositi e lunga durata dell'olio e del motore
Maggiore protezione dall'usura	Lunga durata del motore e dei componenti
Maggiore protezione anticorrosione	Minore usura dei cuscinetti per allungare gli intervalli di cambio carica nei moderni motori diesel
Controllo avanzato della formazione di depositi sui pistoni	Mantiene più puliti i motori con ridotti costi di manutenzione e lunga durata del motore
Controllo avanzato della fuliggine per limitare l'aumento della viscosità, la formazione di morchie e la pressione del filtro	Protezione del motore ottimizzata per allungarne la durata
Pompabilità alle basse temperature ottimizzata	Avviamento più rapido con usura ridotta nei climi freddi

Applicazioni

Raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in:

- Motori diesel aspirati e sovralimentati dei maggiori costruttori europei, giapponesi ed americani
- Automezzi per trasporto stradale leggero e pesante comprese le flotte miste con motori e vetture a benzina
- Applicazioni non stradali quali edilizia, industria mineraria/estrattiva e agricoltura

Specifiche e approvazioni

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 incontra o supera i requisiti del:	
ACEA E7	X
API CI-4/CH-4/SL/SJ	X
Caterpillar ECF-2	X

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 incontra o supera i requisiti del:	
Cummins CES 20078/20077/20076	X

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	
MB-Approval 228.3	X
Mack EO-M PLUS/EO-N	X
Volvo VDS-3	X
MAN M3275-1	X
Renault Trucks RLD-2	X
MTU Oil Category 2	X
AVTODISEL YaMZ-6-12	X
KAMAZ Euro-3,-4,-5	X

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	
ACEA B2, A2	X
API CG-4/CF-4/CF	X
Cummins CES 20072/20071	X
Detroit 7SE270 (4-Stroke Cycle)	X
Renault Trucks RLD	X
Volvo VDS-2	X

Caratteristiche tipiche

Mobil Delvac MX Extra 10W-40	10W-40
Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	102
cSt @ 40°C	14.7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	150
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1.15
TBN, mg KOH/g, ASTM D2896	10.6
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	223
Densità @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.868

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Delvac MX sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

02-2018

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25

00148, Roma, Italia

800.011723

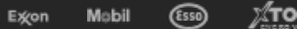
<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.