



## Mobil Delvac XHP Extra 10W-40

### Olio di qualità Super Premium per motori diesel di prestazioni estremamente elevate

#### Descrizione prodotto

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 è un olio sintetico per motori diesel di prestazioni estremamente elevate. Il prodotto è stato realizzato per fornire un superiore livello di protezione ai moderni motori diesel ad elevate prestazioni impiegati in applicazioni severe sia stradali che cantieristiche. Questo lubrificante è stato formulato utilizzando oli base di alto livello qualitativo al fine di ottenere eccellente fluidità alle basse temperature, prolungata stabilità della viscosità alle alte temperature, controllo della volatilità ed un miglioramento della riduzione dei consumi di carburante. Le caratteristiche di questi oli base sono ulteriormente migliorate con l'impiego di un innovativo sistema di additivi che garantisce un elevato livello di protezione a tutti i componenti del motore. Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 è stato progettato al fine di ottenere lunghi intervalli di cambio carica nei moderni motori diesel.

#### Prerogative e Benefici

L'elevata potenza e le basse emissioni hanno aumentato significativamente le esigenze dei motori diesel nei confronti del lubrificante. Motori con specifiche più stringenti riducono il consumo di lubrificante; ne consegue una minore necessità di rabbocchi per reintegrare gli additivi esausti. Lo stress termico del lubrificante è aumentato per l'impiego di inter-coolers e turbocompressori. Le più alte pressioni di iniezione e il ritardo nell'anticipo aumentano l'efficienza di combustione ma aumentano le temperature del motore, la volatilità ed il livello di formazione di fuliggine nel lubrificante. La avanzata tecnologia di Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 fornisce eccezionali prestazioni sia nei moderni motori diesel sia in quelli di più vecchia generazione. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Superiore protezione contro l'ispessimento dell'olio, la formazione di depositi ad alta temperatura, le morchie, il degrado e la corrosione	Ridotta usura e prolungamento della vita del motore Superiore controllo dei depositi ad alta temperatura Eccellente protezione dall'incollamento delle fasce
Minore rigatura del motore e minore lucidatura delle canne dei cilindri	
Elevata riserva di TBN	Controllo dei depositi ed usure sul lungo termine Estensione degli intervalli di cambio carica
Eccellente comportamento a bassa temperatura	Migliore pompabilità e circolazione di olio Protezione dall'usura nella fase di avviamento
Stabilità agli sforzi di taglio e mantenimento della viscosità SAE Volatilità molto bassa	Contribuisce a ridurre il calo di viscosità ed il consumo di olio in condizioni gravose ed alle alte temperature
Eccellente indice di viscosità	Utilizzabile in un vasto gamma di motori e di temperature

#### Applicazioni

##### Consigliato da ExxonMobil per l'uso in:

- Motori diesel aspirati e sovralimentati dei maggiori costruttori Europei e Giapponesi
- Applicazioni stradali per trasporto pesante e leggero
- Applicazioni non stradali quali cantieristiche, estrattive ed agricole

#### Specifiche e Approvazioni

**Mobil Delvac XHP Extra 10W-40** incontra o supera i requisiti del:

ACEA E7/E4

X

**Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 incontra o supera i requisiti del:**

Renault Trucks RXD	X
--------------------	---

**Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:**

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

**Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:**

Cummins CES 20072	X
API CF	X

**Caratteristiche Tipiche****Mobil Delvac XHP Extra**

Grado SAE	10W-40
Viscosita', ASTM D 445	
cSt @ 40°C	89
cSt @ 100°C	13.0
Indice di viscosita', ASTM D 2270	149
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1.9
TBN mg KOH/g, ASTM D 2896	15.9
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Punto di infiammabilita', °C, ASTM D 92	226
Densita' @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.867

**Salute a Sicurezza**

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Svizzera: Classe de toxicité: libre No OFSP T: 611500

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

7-2011

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](http://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.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.