



## Mobil Delvac XHP LE 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Olio per motori diesel ad altissime prestazioni

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 è un olio sintetico per motori diesel ad altissime prestazioni specificamente studiato per la lubrificazione dei moderni motori a basse emissioni ed alte prestazioni operanti in condizioni severe. Questo olio motore è stato formulato con oli base ad alte prestazioni che forniscono eccellente fluidità alle basse temperature, elevato mantenimento della viscosità alle alte temperature e controllo della volatilità. L'innovativa additivazione è stata sapientemente sviluppata per aiutare a prolungare la vita e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni come i filtri anti-particolato diesel (DPF). Il DPF viene utilizzato da diversi costruttori di autocarri per soddisfare i requisiti delle emissioni fissati dalle normative Euro IV ed Euro V.

### Prerogative e benefici

I moderni motori ad alta potenza 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 a cui sono sottoposti i lubrificanti. Le tecnologie di motori a basse emissioni come la maggiore pressione nell'iniezione del carburante, il ritardo della fasatura e i dispositivi post-trattamento richiedono una migliore efficienza dell'olio in campi come stabilità all'ossidazione, disperdenza della fuliggine, volatilità e compatibilità con dispositivi post-trattamento. La tecnologia innovativa su cui si basa Mobil Delvac XHP LE 10W-40 fornisce prestazioni eccezionali, capacità di lunghi intervalli di cambio carica e protezione per i sistemi di scarico compresi quelli equipaggiati con filtri anti-particolato diesel (DPF). I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Straordinaria protezione contro l'ispessimento dell'olio, la formazione di depositi e morchie ad alte temperature, la degradazione dell'olio	Fornisce la capacità di lunghi intervalli di cambio carica. Contribuisce a proteggere dall'incollamento delle fasce
Eccellenti proprietà antiusura e antigrippaggio, protezione contro la lucidatura delle canne dei cilindri e la corrosione	Aiuta a favorire una lunga durata del motore
Stabilità al taglio e mantenimento del grado SAE originale. Ridotta volatilità	Aiuta a ridurre il calo della viscosità e il consumo d'olio in servizio gravoso ad alte temperature
Basso livello di ceneri, zolfo e fosforo	Aiuta a proteggere i sistemi di scarico provvisti di filtri anti-particolato diesel (DPF)
Eccellenti proprietà a bassa temperatura	Aiuta a migliorare la pompabilità e la circolazione dell'olio Protezione antiusura all'avviamento

### Applicazioni

Consigliato da ExxonMobil per l'uso in:

- Apparecchiature diesel aspirate e turbocompresse prodotte da costruttori europei
- Moderni motori per uso gravoso provvisti di filtri di particolato diesel (DPF)
- Autocarri per servizio leggero e pesante e macchine moderne per servizio non stradale

### Specifiche e approvazioni

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 incontra o supera i requisiti del:	10W-40
ACEA E7/E6/E4	X
API CI-4	X
JASO DH-2	X

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 incontra o supera i requisiti del:	10W-40
DAF Extended Drain	X
Renault Trucks RXD / RLD-2	X
Renault Trucks RGD	X

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	10W-40
MB-Approval 228.51	X
MB-Approval 235.27	X
MAN M 3477	X
MTU Oil Category 3.1	X
Volvo VDS-3	X
Scania Low Ash	X
Deutz DQC IV-10 LA	X

Mobil Delvac XHP LE 10W-40 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	10W-40
MAN M 3277 (CRT)	X

## Caratteristiche tipiche

Mobil Delvac XHP LE 10W-40	
Grado SAE	10W-40
Viscosità, ASTM D 445	
cSt a 40°C	85
cSt a 100°C	13.0
Indice di viscosità, ASTM D 2270	153
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1.0
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	228
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.865

## 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.

Mobil Delvac, il logo Mobil e il disegno del Pegaso sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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