



## Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Olio sintetico per motori diesel

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 è un olio sintetico per motori diesel di altissime prestazioni studiato per fornire un'eccellente protezione e un risparmio di carburante nei moderni motori diesel per servizio pesante usati in applicazioni stradali. Questo olio per motori diesel è sviluppato utilizzando oli base con tecnologia innovativa che forniscono eccellente fluidità a basse temperature, mantenimento della viscosità a temperature elevate, controllo della volatilità e contribuiscono a migliorare il potenziale risparmio di carburante. Questi oli base presentano anche un'additivazione innovativa che fornisce un'elevata protezione a tutte le parti del motore.

### Prerogative e benefici

I motori diesel ad alte prestazioni e basse emissioni richiedono lubrificanti sempre più prestazionali. I design più compatti dei motori riducono il consumo di olio e di conseguenza diminuiscono il fabbisogno di rabbocchi di olio nuovo che normalmente reintegra il calo dell'additivazione. Le sollecitazioni termiche sul lubrificante aumentano con l'impiego di intercooler e turbocompressori. Una maggiore pressione di iniezione del carburante e la fasatura ritardata migliorano l'efficienza dell'accensione, ma aumentano anche le temperature dei motori, la volatilità e l'accumulo di fuliggine nell'olio. La tecnologia innovativa di Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 fornisce prestazioni eccezionali ed è approvata come primo riempimento per i motori diesel Actros di Mercedes Benz. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Eccezionale protezione contro l'ispessimento dell'olio, i depositi a temperature elevate, la formazione di morchie, la degradazione dell'olio e la corrosione Eccellenti caratteristiche anti-usura e anti-grippaggio	Lunga durata del motore Riduzione dell'usura Eccezionale controllo dei depositi alle alte temperature Durata dell'olio prolungata oltre gli intervalli di cambio carica (ODI) consigliati dai costruttori (OEM) Eccellente protezione dall'incollamento delle fasce elastiche
Prolungate riserve di TBN	Controllo depositi/usura a lungo termine Potenziale prolungamento del cambio carica
Eccellenti proprietà alle basse temperature	Eccellente pompabilità e circolazione dell'olio Protezione dall'usura all'avviamento
Resistenza al taglio, stabilità della viscosità Bassissima volatilità	Riduce il calo della viscosità e contribuisce a ridurre il consumo di olio in condizioni operative gravose e a temperature elevate
Viscometria a formulazione innovativa	Beneficio: potenziale risparmio di carburante

### Applicazioni

#### Consigliato da ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Motori diesel aspirati e turbocompressi di costruzione Mercedes Benz e MAN
- Applicazioni stradali su automezzi leggeri e pesanti

### Specifiche e approvazioni

Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 possiede le seguenti approvazioni:	
MB-Approval 228.5/235.28	X
MAN M 3277/M3377	X

<b>Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 possiede le seguenti approvazioni:</b>	
Categoria olio MTU 3	X
Voith Retarder Oil Class B	X

<b>Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 incontra o supera i requisiti di:</b>	
ACEA E4	X

## Caratteristiche tipiche

<b>Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30</b>	
Grado SAE	5W-30
Viscosità, ASTM D 445	
cSt a 40°C	68,7
cSt a 100°C	11.8
Indice di viscosità, ASTM D 2270	168
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1.4
TBN , mg KOH/g, ASTM D 2896	12.7
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	226
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.853

## 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 di sicurezza (MSDS). Tali schede (MSDS) sono disponibili su richiesta presso il customer service o su 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 Pegaso e i nomi Mobil e Delvac sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

12-2016

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.

**ExxonMobil**



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