



Mobil Delvac XHP™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore diesel di altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 è un olio sintetico per motori diesel di altissime prestazioni progettato per lubrificare i moderni motori diesel ad alte prestazioni in applicazioni severe su strada e fuori strada. Questo olio per motori diesel è progettato utilizzando oli base ad alte prestazioni che forniscono eccellente fluidità a basse temperature, mantenimento della viscosità alle alte temperature, controllo della volatilità e miglioramento del risparmio di combustibile. Questi oli base arricchiti con un'additivazione all'avanguardia che offre un alto livello di protezione a tutte le parti del motore. Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 è studiato per lunghi intervalli di cambio carica nei moderni motori diesel.

Prerogative e benefici

I motori a rendimento elevato e basse emissioni aumentano notevolmente le esigenze di lubrificanti per motori. Il design più compatto di questi motori riduce il consumo di olio, con conseguente minor apporto di olio nuovo per reintegrare gli additivi esausti. Le sollecitazioni termiche sul lubrificante vengono aumentate con l'intercooler e turbocompressori. Una più elevata pressione di iniezione del combustibile e un ritardato tempo di iniezione migliorano l'efficienza della combustione incrementando le temperature del motore, la volatilità e il carico di fuliggine nell'olio. La tecnologia avanzata del Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 consente eccellenti prestazioni sia nei motori moderni diesel che in quelli più vecchi. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Straordinaria protezione contro l'ispessimento dell'olio, i depositi alle alte temperature, la formazione di morchie, la degradazione dell'olio e la corrosione.	Minore usura e lunga durata del motore. Straordinario controllo dei depositi dovuti alle alte temperature.
Riduzione dello scuffing del motore e protezione da usura dei cilindri	Eccellente protezione contro l'incollamento delle fasce
Riserva TBN prolungata	Controllo deposito/usura sul lungo termine. Potenziale di prolungamento dei cambi carica.
Eccellenti proprietà alle basse temperature	Migliore pompabilità e circolazione dell'olio. Protezione antiusura all'avviamento.
Resistenza al taglio, stabilità della viscosità. Bassa volatilità.	Contribuisce a ridurre il calo della viscosità e il consumo di olio in condizioni operative pesanti e a temperature elevate.
Eccellente indice di viscosità	Ampia gamma di applicazioni di motori e temperature

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Motori diesel aspirati e sovralimentati dei costruttori giapponesi ed europei.
- Trasporto su strada leggero e pesante.
- Settori fuori strada, tra cui: industria edile, mineraria, estrattiva e agricoltura

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
Mack EO-M Plus

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Mack EO-N

MAN M 3277

MB-Approval 228.5

MB-Approval 235.27

MTU Oil Category 3

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOITH RETARDER Oil Class A

VOLVO VDS-3

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

API CF

RENAULT TRUCKS RLD

VOLVO VDS-2

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API CH-4

API CI-4

ACEA E4

ACEA E7

RENAULT TRUCKS RXD

Scania LDF-3

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-40
Densità a 15,6°C, ASTM D 4052	0,868
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,6
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	244
Indice di viscosità, ASTM D 2270	154
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	98
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	15,3

Caratteristica	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14,6

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

07-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved