



Mobil Delvac Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Olio motore diesel di alte prestazioni

Descrizione

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 è un olio motore diesel ad elevate prestazioni che protegge i motori diesel operanti in condizioni gravose su strada e fuori strada. Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni in esercizio gravoso e condizioni ambientali tipiche del trasporto su strada, dell'attività mineraria, della cantieristica e dell'agricoltura.

Prerogative e benefici

La tecnologia di Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 fornisce prestazioni eccellenti nella lubrificazione dei motori diesel. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Stabilità termica e all'ossidazione	Aiuta a controllare la formazione di morchie e di depositi
Riserva di TBN	Aiuta a controllare l'accumulo di depositi
Resistenza al taglio, stabilità della viscosità	Aiuta a ridurre il consumo di olio e fornisce la protezione antiusura
Eccellente detergenza/disperdenza	Aiuta a proteggere il motore e a mantenerlo pulito
Compatibilità con i componenti	Lunga durata di guarnizioni e tenute

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Motori diesel aspirati e sovralimentati dei maggiori costruttori europei, giapponesi e americani in linea con le raccomandazioni del manuale di uso e manutenzione per l'utente
- Trasporto su strada leggero e pesante
- Settori non stradali, tra cui: cantieristica, industria mineraria/estrattiva e agricoltura

Specifiche e approvazioni

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:	
API SJ	X

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	
MB-Approval 228.3	X
MAN 3275-1	X
MTU Oil Category 1 - Open Crankcase Only - ODI Up To 500 Hrs	X
Kamaz Euro-3,-4 & -5 engines	X

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	
ACEA E3, A2, B2	X
Renault Trucks RD-2, RD	X
API CG-4/CF-4/CF	X

Caratteristiche tipiche

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40	
Grado SAE	15W-40
Viscosità, ASTM D 445	
cSt a 40°C	106
cSt a 100°C	14,0
Indice di viscosità, ASTM D 2270	135
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	1,1
TBN #, mg KOH/g, ASTM D 2896	9,8
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	220
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,887

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 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 (e qualsiasi altro marchio di fabbrica) sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

08-2016

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

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 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.