



## Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Olio per motori diesel ad alte prestazioni

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40 è un olio per motori diesel ad alte prestazioni che protegge i motori diesel operanti in condizioni gravose su strada e fuoristrada. 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, dell'attività mineraria/estrattiva, della cantieristica e dell'agricoltura.

### Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a controllare l'accumulo di morchie e depositi
Riserva TBN	Contribuisce a controllare l'accumulo di depositi
Altissima stabilità al taglio	Contribuisce a ridurre il consumo di olio e a fornire protezione dall'usura
Eccellente detergenza/disperdenza	Contribuisce a proteggere il motore e a mantenerlo pulito
Compatibilità dei componenti	Lunga durata di guarnizioni e tenute

### Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Apparecchiature con motori diesel aspirati e turbocompressi dei produttori europei, giapponesi e americani in linea con le raccomandazioni del manuale d'uso
- Trasporto su strada leggero e pesante
- Settori fuoristrada, tra cui: edile, minerario, estrattivo e agricolo

### Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei produttori:
MTU Oil Category 1

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
RENAULT TRUCKS RD
RENAULT TRUCKS RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2
ACEA B2

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

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

**Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:**

API SJ

## Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 15W-40
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	1,1
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	14,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	106
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	9,7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	140
Peso specifico, 15 C/15 C, ASTM D 4052	0,881
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -20°C, mPa.s, ASTM D 5293	6150

## 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 da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

12-2023

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect

product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



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