



## Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Italy

Olio per motori diesel ad alte prestazioni.

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty è un olio multigrado a miscela sintetica per motori diesel che fornisce protezione ai motori diesel operanti in condizioni di servizio gravose per applicazioni su strada e fuoristrada. Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni in esercizio gravoso e condizioni ambientali tipiche dei settori dell'autotrasporto, dell'industria mineraria, dell'edilizia, dell'estrazione 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:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
ACEA E3
API CF

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

API CF-4

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

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

API CH-4

API SJ

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 15W-40
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	116
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	15,2
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	1,1
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	233
Indice di viscosità, ASTM D 2270	137
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,869

**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.

11-2023

**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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved