



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: |
|--|
| MTU Oil Category 2 |
| DTRF 15B110 |

| 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 ² /s, ASTM D 445 | 116 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -33 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /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.

05-2024

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

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved