



Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Olio per motori a gas naturale di qualità premium

Descrizione prodotto

Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG è un olio motore premium per flotte specificamente formulato per fornire una protezione affidabile per camion e autobus che utilizzano Gas Naturale Compresso o Gas Naturale Liquefatto. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG è formulato con basi di alta qualità e un sistema di additivazione bilanciato. Questa formulazione avanzata di ceneri medie fornisce un'eccellente ossidazione, nitratura e stabilità termica per ridurre al minimo i depositi di cenere nella camera di combustione. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG lubrifica con meno vernice, morchie e accumuli di carbonio nelle condizioni operative più severe.

Caratteristiche e benefici

I moderni motori diesel ad alta potenza, alta velocità e a combustione povera che utilizzano combustibili a gas naturale pongono severi requisiti ai lubrificanti per motori. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG è formulato secondo standard rigorosi per fornire prestazioni affidabili del motore nei moderni motori diesel che utilizzano il gas naturale come combustibile primario. I principali benefici includono:

- L'elevata stabilità termica e all'ossidazione contribuisce a controllare la formazione di morchie e depositi.
- La riserva TBN neutralizza ossiacidi e nitrati per ridurre i depositi.
- La stabilità al taglio riduce il consumo di olio e garantisce protezione dall'usura dei cuscinetti e dalla rigatura della canna dei cilindri.
- L'efficace detergenza/dispersione mantiene i motori più puliti.
- Bassi livelli di zinco e fosforo contribuiscono a prolungare la durata del convertitore catalitico.

Applicazioni

Consigliato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Motori ad accensione comandata a combustione povera alimentati a Gas Naturale Compresso e a Gas Naturale Liquefatto.
- Motori a doppia alimentazione che utilizzano gasolio per avviamento e 15% gasolio pilota con Gas Naturale Compresso/Gas Naturale Liquefatto.
- Autobus e autocarri leggeri e pesanti su strada.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

Cummins CES 20074

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 15W-40
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,5
Densità a 15,6°C, kg/m ³ , ASTM D 4052	0,86
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14,6
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	107
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27
Totale di basicità, mg KOH/g, ASTM D 2896	5,6

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 da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

10-2022

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved