



Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG

Mobil Commercial Vehicle Lube, Switzerland

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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



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