



Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG

Mobil Commercial Vehicle Lube, Hong Kong

優質天然氣引擎機油

產品說明

Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG 是一款優質車隊機油，其配方能為使用壓縮天然氣 (CNG) 或液化天然氣 (LNG) 的卡車和公車提供可靠保護。Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG 是以高品質基礎油和平衡的添加劑配製而成。這款進階中度灰分配方提供卓越的氧化、硝化和熱穩定性，能將燃燒室灰分積垢降至最少。Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG 潤滑油即使在最為嚴苛操作條件下，也能有較少漆狀物、油泥與碳沉積。

特色與效益

使用天然氣燃料的中高輸出、高速、稀薄燃燒柴油引擎對於引擎潤滑油有嚴格要求。Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG 根據嚴格標準配製而成，在使用天然氣作為主要燃料的現代柴油引擎上能夠提供可靠的引擎效能。這款產品的重要效益包括：

- 熱與氧化穩定性高，有助控制油泥形成及沉積
- 儲備 TBN 可中和含氧酸及硝酸鹽，進而降低沉積。
- 其剪切穩定性能降低油耗，並防止軸承磨損和缸套刮痕。
- 有效的去污／分散性能維持引擎潔淨。
- 鋅與磷的含量低，有助延長催化轉換器壽命。

應用情境

ExxonMobil 建議用途：

- 火花點火式且以 CNG 和 LNG 為燃料的稀薄燃燒引擎。
- 使用柴油燃料啟動，並以 15% 柴油引燃 CNG/LNG 的雙燃料引擎。
- 公路用輕型和重型卡車與公車。

規範與認證

建議將此產品用於需符合以下規範的應用情境：

CUMMINS CES 20074

特性與規格

特性	
級數	SAE 15W-40
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	107
硫酸灰分, mass%, ASTM D874	0.5
流動點, °C, ASTM D97	-27
總鹼, mg KOH/g, ASTM D2896	5.6
15.6°C 下的密度, kg/m ³ , ASTM D4052 930.1	0.86
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	230
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.6

健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議，請參閱材料安全資料表 (MSDS)，網址為：<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有說明，否則此處使用的所有商標均為埃克森美孚公司或其子公司的商標或註冊商標。

08-2024

ExxonMobil Hong Kong
22nd Floor, Central Plaza,
18 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong

+852 3197 8888

<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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved