



## Mobil Delvac Legend 1640

Mobil Commercial Vehicle Lube, Taiwan

單級重型引擎機油

### 產品說明

Mobil Delvac Legend 1640 是一款超高性能柴油引擎機油，由先進基礎油和平衡的添加劑系統配製而成，符合或超越世界各大柴油引擎製造商的嚴苛要求。埃克森美孚推薦將本產品用於需要 SAE 40 等級引擎機油的中冷、高渦輪增壓引擎。

Mobil Delvac Legend 1640 可替代 Mobil Delvac 1640，這兩者完全相容且可互換使用。

### 特性與效益

更小巧的引擎設計降低了車輛的油耗量，繼而減少透過換新油以補充添加劑的機會。更高的頂端活塞環位置，使油膜更接近極限燃燒溫度，相對增加了潤滑油的熱應力。在這種極端環境下，較高的燃料噴射壓力和延遲正時可提升燃料的燃燒效率，但同時也會增加引擎部件的負載和溫度，以及機油中的煙灰。Mobil Delvac Legend 1640 旨在為柴油引擎提供卓越性能。主要效益包括：

特性	優勢和潛在效益
卓越的防油稠化、防高溫沉積、防污泥堆積和防油降解保護。	卓越的控高溫沉積特性。 延長機油使用壽命。 優秀的防活塞環黏著性能。
出色的抗磨損保護。	降低維護成本，延長引擎壽命。
優秀的煙灰清潔能力。	防止機油稠化，減少磨損。

### 應用範圍

埃克森美孚推薦將本產品用於：

- 各大柴油引擎製造商生產的柴油動力設備。
- 公路用輕型及重型貨車。
- 非公路用行業車輛，包括建築業、採石業和農業。
- 柴油和汽油混合車隊。

### 規格與認證

<b>本產品已獲得下列認證：</b>
ZF TE-ML 04B
MTU Oil Category 2

<b>建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：</b>
ACEA E2-96 Issue 5
API CF

**建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：**

API SF

MAN 270

**屬性和規格**

屬性	
等級	SAE 40
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	132
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.1
15.6 °C 條件下的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.892
流動點, °C, ASTM D97	-21
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	239
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	12
硫灰分, 質量%, ASTM D874	1.4
黏度指數, ASTM D2270	112

**健康和安全**

如需了解本產品的健康與安全建議, 請參閱物質安全資料表 (SDS): <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。

07-2023

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch

6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road

Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構, 他們大多在公司名稱裏包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚"。

本文件並不取代當地公司的獨立性。

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任。

**ExxonMobil**



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