



Mobil Delvac Legend 1640

Mobil Commercial Vehicle Lube, Hong Kong

單級重型引擎機油

產品說明

Mobil Delvac Legend 1640 是品質超群的柴油機油，該產品係經先進基油與平衡添加系統配製而成，可滿足或超越世界領先柴油發動機製造商要求的規格。ExxonMobil 建議將其用於需要 SAE 40 等級機油的互冷、高渦輪增壓發動機。

本產品可完全相容於 Mobil Delvac 1640，且能用於替代同類產品。

特色與效益

緊密設計的引擎減少了耗油量，使得較少的新油添加來補充消耗掉的添加劑。更高的活塞頂環定位，令油膜更接近極端燃燒溫度，從而增加了潤滑油的熱壓。更高的燃料注入壓力與時間延遲，提高了極端條件下的燃燒效率，但亦增加了發動機部件的負荷、溫度和油料中的煙塵。Mobil Delvac Legend 1640 用於提供柴油發動機的卓越效能。這款產品的重要效益包括：

特性	優點及潛在效益
有效防止油液稠化、高溫積垢、油泥累積和油料降解。	卓越的高溫積垢控制。 延長油品壽命。 出色的活塞環黏結保護，
卓越的磨損保護。	降低保養成本並延長發動機使用壽命。
出色的油煙控制能力。	保持粘度控制並降低磨損。

應用

ExxonMobil 建議用途：

- 領先柴油發動機製造商生產的柴油動力設備。
- 公路用輕載或重載貨車運輸。
- 非公路用產業，包括建築、採石和農業。
- 柴油和汽油混合車隊。

規範與認證

此產品已獲得以下認證：
ZF TE-ML 04B
MTU Oil Category 2

特性與規格

特性	
級數	SAE 40
黏度 @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	132
黏度 @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14.1

特性	
15.6°C 下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.892
流動點, °C, ASTM D97	-21
閃火點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	239
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	12
硫酸灰分, mass%, ASTM D874	1.4
黏度指數, ASTM D 2270	112

健康與安全

本產品健康及安全建議需遵循物質安全資料表 (MSDS) 提供的指引。有關物料安全資料表可向當地經銷部門或上網獲取 (<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。

07-2024

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

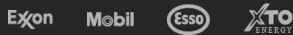
+852 3197 8888

<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