



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Complete Defense

Mobil Commercial Vehicle Lube , Hong Kong

高性能柴油引擎機油

產品說明

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Complete Defense 是一款高性能柴油引擎機油，可為在公路及非公路重型應用環境中運行的柴油引擎提供可靠的引擎保護。

埃克森美孚建議將 Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Complete Defense 用於貨車運輸業、採礦業、建築業、採石業和農業中的各種重型應用及操作環境。

本產品與 Mobil Delvac Super 1300 15W-40 完全相容，且可用作同類產品的替代品。

特性與效益

Mobil Delvac Legend 15W-40 Complete Defense 所採用的技術可在現代和舊款柴油引擎中發揮出色性能。主要效益包括：

特性	優勢和潛在效益
熱穩定性及氧化穩定性	控制油泥積聚和積垢
總鹼值儲備	積垢控制
長效的剪切穩定性	減少油耗並提供抗磨損保護
出色的去污/分散特性	令引擎更乾淨而且壽命更長
出色的部件相容性	延長墊圈和油封壽命

規格與認證

建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：
ACEA E2
API CF-4
API CG-4
MB 228.1
VOLVO VDS

本產品符合或超過以下要求：
API SJ

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 15W-40
黏度指數, ASTM D2270	136
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	106
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.2
閃火點, °C, ASTM D92	220
15°C 條件下的密度, kg/l, ASTM D4052	0.88
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	9
流動點, °C, ASTM D97	-27
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	1.0

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。

07-2022

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