



## Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Fleet

Mobil Commercial Vehicle Lube , Hong Kong

印尼 Mobil commercial-vehicle-lube

### 產品說明

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Fleet 是一款超高性能合成技術柴油引擎機油，可為非公路用柴油引擎提供出色的潤滑效果，同時亦可滿足嚴苛的 API CI-4 要求。無論是要求較高的現代低排放柴油引擎，還是採用低硫或高硫燃料的舊款柴油引擎，本產品的先進化學配方都能為其提供出色的性能。

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Fleet 還可與生物柴油相容\*，並結合高性能基礎油和先進的添加劑系統，既能有效控制因煙灰積聚和高溫所導致的機油稠化，又能提供傑出的抗氧化、防腐蝕和防高溫積垢性能。

\*基於 CEC L-109-14(採用 Palm B100 修改測試)，符合 ACEA E7-22 的限值。

### 特性與效益

Mobil Delvac Modern 15W-40 Super Fleet 採用高性能基礎油和優質平衡的添加劑系統調配而成，有助於發揮最佳引擎性能。主要效益包括：

特性	優勢和潛在效益
高熱穩定性及氧化穩定性	減少油泥積聚和積垢，延長油品和過濾器壽命
改善煙灰處理能力	有效控制黏度並提高引擎性能
出色去污和分散能力	清潔引擎，延長部件壽命
總鹼值 (TBN) 儲備	控制積垢並中和酸性物質，延長部件壽命
極佳的磨損保護性能	延長部件壽命，降低維護成本

### 應用範圍

建議將本產品用於採礦業的高性能柴油引擎設備。

### 規格與認證

<b>本產品已獲得下列認證：</b>
VOLVO VDS-3
Cummins CES 20078
<b>DTFR 15B110</b>

<b>建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：</b>
-----------------------------

**建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：**

VOLVO VDS-2

**本產品符合或超過以下要求：**

API CI-4

JASO DH-1

ACEA E7

**屬性和規格**

屬性	
等級	SAE 15W-40
黏度指數, ASTM D2270	133
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.3
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	109.3
15°C 條件下的密度, kg/l, ASTM D4052	0.86
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D2896	11
流動點, °C, ASTM D97	-33
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	220

**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。

02-2025

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](http://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.



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved