



Mobil Delvac Modern 10W-30 Super Defense V2

Mobil Commercial Vehicle Lube, Hong Kong

合成技術商用車引擎機油

特性與效益

高輸出、低排放柴油引擎對引擎潤滑油的需求顯著增加。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。頂部活塞防火環位於活塞的更高位置，使油膜更靠近燃燒室，而燃燒室的高溫則會增加潤滑油的熱應力。加大的燃油噴射壓力和推遲的噴射時間改善了燃料的燃燒效率，但同時亦增加了引擎溫度和煙灰量。Mobil Delvac Modern 10W-30 Super Defense V2 採用高性能基礎油和平衡的添加劑系統調配而成，有助於發揮現代及舊款柴油引擎和汽油引擎的最佳性能。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、出現積垢及機油變黏的情況
總鹼值(TBN) 儲備	控制積垢的形成，同時中和酸性物質
長效的剪切穩定性	抗磨損和黏度控制
出色的去污/分散特性	清潔引擎，延長部件壽命
改善煙灰處理能力	改善黏度控制和舊油泵送性能
出色的低溫性能	啟動磨損保護
出色的部件相容性	延長墊圈和油封壽命

應用範圍

埃克森美孚推薦將本產品用於：

- 自然進氣和渦輪增壓柴油動力設備。
- 公路用中型及重型貨車。
- 非公路用行業車輛，包括建築業、採礦業、採石業和農業。
- 混合車隊。

規格與認證

本產品符合或超過以下要求：
APICI-4
APISL

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 10W-30
硫酸灰分，質量%， ASTM D874	1.1
15°C 條件下的密度， kg/l, ASTM D4052	0.867

屬性	
黏度指數, ASTM D2270	141
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	9
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	225
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	11.7
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	79.5
流動點, °C, ASTM D97	-36

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。

05-2022

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