



Mobil Delvac XHP Extra 10W40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Taiwan

超高效能柴油引擎油

產品說明

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 是一款超高效能的合成柴油機油，設計為在嚴苛的公路與非公路應用中運行的現代高效能柴油引擎提供出色的潤滑保護。這款柴油引擎油使用高效能基礎油配製而成，可提供卓越的低溫流動性、高溫黏度保持性、揮發性控制以及燃油經濟性改善。這些基礎油與先進的添加劑系統相輔相成，發揮更大功效，為引擎的所有零件提供高水準的保護。Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 可以幫助現代柴油引擎實現更長的換油週期。

特性與效益

高輸出、低排放引擎顯著提高了對引擎潤滑油的要求。設計更加精密的引擎降低了油耗，從而減少添加新鮮油料以補充耗損之添加劑的次數。隨著中間冷卻器和渦輪增壓器的使用，潤滑油承受的熱應力也會增加。更高的燃料噴射器壓力和延遲點火可改善燃燒效率，但也會導致引擎溫度升高、潤滑油揮發性和油煙量增加。Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 採用先進技術，無論是在現代或是舊型的柴油引擎中都能夠發揮優異的性能。主要效益包括：

特性	優點與潛在效益
卓越的防止油料稠化、高溫積垢、油泥累積、機油分解及部件腐蝕能力	減少磨損並延長引擎壽命 傑出的高溫積垢控制能力
減少引擎刮傷和內徑磨損保護	優異的防活塞環黏結保護
更大的 TBN 儲備	長效的積垢/磨損控制 延長換油週期
卓越的低溫特性	改善泵送能力和機油循環性能 啟動時磨損保護
長效的剪切穩定度 低揮發性	有助於減緩重負荷、高溫運行條件下的黏度降低和減少機油消耗
出色的黏度指數	廣泛的引擎和溫度適用範圍

應用範圍

ExxonMobil 建議將本產品用於：

- 歐洲以及日本製造廠所生產的自然進氣與渦輪增壓柴油動力引擎
- 公路輕負荷及重負荷卡車運輸業
- 非公路用產業，包括：建築、採礦、採石和農業

規範與認可

此產品取得以下認可：

MAN M 3277

此產品取得以下認可：

MB-Approval 228.5

MB-Approval 235.27

MTU Oil Category 3

VOITH RETARDER Oil Class A

VOLVO VDS-3

VOLVO VDS-2

ZF TE-ML 04C

ZF TE-ML 23A

Mack EO-N

Mack EO-M Plus

RENAULT TRUCKS RLD-2

Scania LDF-3

建議將本產品用於需符合以下規範的應用：

API CF

RENAULT TRUCKS RLD

Cummins CES 20072

此產品符合或超過以下要求：

RENAULT TRUCKS RXD

ACEA E7

ACEA E4

特性與規格

特性	
級數	SAE 10W-40
硫酸鹽灰份, mass%, ASTM D874	1.9
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.867
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	226
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.0

特性	
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	89
流動點, °C, ASTM D97	-42
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	15.9
黏度指數, ASTM D2270	151

健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議, 請參閱材料安全資料表 (MSDS), 其網址為: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有提及, 否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

02-2022

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

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。

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved