



Mobil Delvac 1330, 1340, 1350 – 美孚Delvac 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Taiwan

高性能柴油引擎潤滑油

產品簡介

美孚Delvac 1330、1340及1350都是以先進的基礎油和平衡的添加劑配方調製而成的高性能單級柴油引擎潤滑油。這些特別調製的潤滑油，專供在嚴苛的公路與非公路應用條件下運作的中冷式渦輪增壓引擎採用。美孚Delvac 1330、1340及1350單級柴油引擎潤滑油廣泛使用於推薦採用單級潤滑油的裝置。

特性與效益

美孚Delvac 1300單級潤滑油的效益如下：

特性	優點與潛在效益
優異的防止油品稠化、高溫沉澱、油泥沉積、油品裂解及防蝕等保護功能	延長引擎壽命
	磨損較少
	防止活塞環粘結的性能優異
總鹼值維持充分	可長期控制沉澱物形成、控制磨損
	採用高硫燃料時可控制酸性物質的產生

應用範圍

- 自然吸氣與渦輪增壓式柴油引擎設備
- 公路用輕、重型貨車
- 非公路應用行業如建築、採礦、採石及農業等

規格與認可

推薦在符合以下規定的條件下採用:	美孚 Delvac 1330	美孚 Delvac 1340	美孚 Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X
Daimler Chrysler MB 227.0	X	X	

其他效能

產品名稱 所稱效能	美孚 Delvac 1330	美孚 Delvac 1340	美孚 Delvac 1350
總鹼值至少含量10	X	X	X

典型性質

美孚 Mobil Delvac	1330	1340	1350
SAE Grade等級	30	40	50
Viscosity粘度等級, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	106	146	231
cSt @ 100°C	11.8	14.6	19.9
Viscosity Index粘度指數, ASTM D 2270	99	99	99
Sulfated Ash, wt%, ASTM D 874	1.1	1.1	1.1
Total Base #總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1
Pour Point傾點, °C, ASTM D 97	-21	-21	-18
Flash Point閃點, °C, ASTM D 92	256	254	260
Density密度, @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.89	0.90	0.90

健康與安全

根據現有資料顯示，在該產品的使用過程中，不會對人體健康產生不良影響，但在使用過程中需遵循物質安全資料表(MSDS)上所提供的指引。有關物質安全資料表可向當地經銷部門或上網(網址)獲取。除指定的用途外，該產品不應用於其他用途。如需處理使用過的產品，應注意環境保護。

The Mobil logotype, the Pegasus design, and Delvac are trademarks of Exxon Mobil Corporation, or one of its subsidiaries. - 美孚字型、飛馬圖樣及Delvac均為Exxon Mobil公司或其子公司之一的註冊商標。

09-2019

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

Exxon

Mobil



Rights Reserved