



## Mobil 1130, 1140, 1150 (美孚 1130, 1140,1150)

Mobil Commercial Vehicle Lube , Taiwan

重負荷柴油引擎潤滑油

### 產品簡介

美孚 1130、1140 及 1150 等，都是以基礎油和平衡的添加劑配方進行最佳的搭配而調製的重負荷、單級柴油引擎潤滑油。

### 特性與效益

特性	優點與潛在效益
具有良好的防銹防蝕作用	設備壽命較長，運作成本降低
熱與氧化穩定性	控制油泥形成及沉積

### 應用範圍

- 需符合美國石油學會CD/SF性能標準的柴油、汽油發動的設備
- 公路用輕、中等負荷貨車
- 非公路應用行業如建築、採礦、採石及農業等

### 規格與認可

美孚 1130, 1140, 1150 埃克森美孚推薦用於要求的應用:	Mobil 1130	Mobil 1140	Mobil 1150
API CD/SF	X	X	X

### 典型性質

Mobil	1130	1140	1150
SAE等級	30	40	50
粘度等級, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	96	146	226
cSt @ 100°C	11.3	14.8	19.6
粘度指數, ASTM D 2270	101	98	98
硫酸鹽灰分, wt%, ASTM D 874	0.9	0.9	0.9
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	7.0	7.0	7.0
傾點, °C, ASTM D 97	-24	-27	-27
閃點, °C, ASTM D 92	258	272	269
密度 @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.883	0.888	0.895

### 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。

美孚字型、飛馬圖樣及Delvac均為ExxonMobil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](http://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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved