



## Mobil CVTF 3320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

多用途無段變速傳動油

### 產品簡介

美孚CVTF3320是高性能無段變速傳動油，用於許多日本設計的車輛。美孚CVTF3320提供更平穩的、一致的、全天候的無段換擋和傳動部件的全面潤滑保護，有助於延長變速器的使用壽命，並提供平穩的駕駛體驗。

### 特性與效益

美孚CVTF 3320由精選優質基礎油與先進的添加劑相結合製成，以確保在各種駕駛條件、溫度以及變速情況下無段變速連貫、可重複，而且平穩。主要特性與效益包括：

- 卓越的熱穩定性和氧化穩定性保證長期及連續的變速性能
- 優化的摩擦特性確保了傳輸效率和變速效能
- 良好的油膜強度和抗磨損性，降低磨損程度並延長變速器壽命
- 卓越的低溫性能，易於啟動，並改善低溫環境下的潤滑效能
- 有效的泡沫控制，可實現連續的換檔效能，並在嚴苛運用環境下減少液體損失
- 與所有通用密封材料相容，有助於控制洩漏

### 應用範圍

埃克森美孚推薦美孚CVTF3320適用於日本設計車輛中的滑輪式無段變速器。需求使用齒輪油以及環形無段變速器的車除外。

### 規格與認可

|  |      |
|--|------|
| ExxonMobil 證實 Mobil CVTF 300 擁有下列品質標準：   |      |
| 配備無段變速的豐田汽車  | X    |
| 配備無段變速的大發汽車  | X    |
| 配備無段變速的鈴木汽車  | 指定車型 |
| 配備無段變速的馬自達汽車   | 指定車型 |
| ExxonMobil 證實 Mobil CVTF 300 擁有下列品質標準：日產，三菱，速霸陸，鈴木和馬自達等品牌中配備無段變速的車輛。指定使用齒輪油以及環形無段變速器的車除外。關於每一輛車的確切規格，請務必查詢您的用戶手冊 |      |

### 典型性質

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Mobil CVTF 3320                |        |
| 黏度, ASTM D 445                 |        |
| cSt @ 40°C                     | 31     |
| cSt @ 100°C                    | 7.1    |
| 黏度指數, ASTM D 2270              | 207    |
| 布氏黏度 @ -40°C, cSt, ASTM D 2983 | 10,100 |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Mobil CVTF 3320             |       |
| 閃火點, °C, ASTM D92           | 192   |
| 密度 @15 °C kg/l, ASTM D 4052 | 0.852 |
| 顏色                          | 紅     |

## 健康與安全

根據現有資料顯示, 本產品在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) 提供的指引。有關物質安全資料表可向當地經銷部門索取或上網獲取。如有法定需求, 買方可從賣方獲取。除指定的用途外, 本產品不應用於其它用途。如需處理用過的產品, 應注意保護環境。

美孚標誌、飛馬設計以及 Mobilube 都是埃克森美孚或其子公司之一的商標。

10-2019

ExxonMobil Hong Kong  
22nd Floor, Central Plaza,  
18 Harbour Road, Wanchai  
Hong Kong

+852 3197 8888

<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。

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved