



## Mobil Delvac™ 1 Transmission Fluid 40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Hong Kong

性能卓越的變速箱潤滑油

### 產品說明

美孚 Delvac 1™ 變速箱潤滑油 40 是經 Eaton 認證的全合成手動變速箱潤滑油，符合 PS-386 規格，專為滿足最苛刻的延長換油和 OEM 保養要求而研發。本潤滑油適用於一年四季為手動變速箱提供潤滑效果，可供公路及非公路輕型至重型車輛於多種環境中使用。美孚 Delvac 1 變速箱潤滑油 40 具有出色的高溫性能、氧化穩定性、抗磨損保護性能和防腐蝕性，旨在為重型變速箱提供最多保護並延長其使用壽命。

Eaton Roadranger 配備的重型變速箱，750,000 英里的延長保養以及 500,000 英里的換油路程，都體現了潤滑油的出色性能。美孚 Delvac 1 變速箱潤滑油 40 通過認證，獲得 Mack T300 系列手動變速箱的 Mack TO-A Plus 的 500,000 英里長效保養服務分類。美孚 Delvac 1 變速箱潤滑油 40 滿足或超過 API 服務 MT-1 分類的要求。埃克森美孚建議在需要 API 服務 GL-1 至 GL-4(非 EP) 齒輪保護的變速箱和齒輪箱使用此潤滑油。

### 性能和效益

美孚 Delvac 1 變速箱潤滑油 40 在當今的手動變速器中發揮出色的性能。主要效益包括：

性能	優點及潛在效益
卓越的負載、抗磨損效能	延長變速箱使用壽命並降低操作成本
有效防止積垢的形成	延長油封壽命，以及延長換油和保養週期
最大限度保護銅質材料及其合金免受腐蝕	保護並延長同步器的壽命
優異的高溫保護和防氧化性能	延長組件壽命並提高效率
出色的剪切穩定性	在嚴苛操作條件下將磨損減至最少
卓越的低溫流動性	減少低溫情況下的磨損，並透過更快的啟動來改善換檔速度
可延長換油和保養週期	有助降低運作成本，同時提高生產率
增強的防摩擦特性	有助於提高燃油經濟效益並降低營運成本

### 應用範圍

埃克森美孚推薦將本產品用於：

- 需要延長維修週期和保養期的重型手動變速箱
- 商業線路運輸、職業、非公路、取貨和運送以及巴士應用
- 可與美孚 Delvac 1 變速箱潤滑油 40 齒輪油配合用於後輪軸，能最大限度延長組件壽命、提高使用效率，並提升燃油經濟效益
- 如列明必須使用 API 服務 GL-5、MIL-PRF-2105E 或 SAE J2360 潤滑油，則不得將本產品用於為差速器和主傳動裝置的準雙曲面齒輪添加或更換潤滑油

### 規格和認可

本產品獲得以下製造商認可：

**本產品獲得以下製造商認可：**

EATONPS-386

Mack TO-A Plus

納威司達公司MPAPS B-6816 第 2 類

Allison TES-439

**本產品符合或超越下列業界和製造商規格要求：**

APIMT-1

**特性和規格**

特性	
級數	SAE 40
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.8
傾點, °C, ASTM D97	-42
閃火點, °C, ASTM D92	238

**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 (MSDS): <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附屬公司的商標或註冊商標。

08-2021

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](http://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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved