



## Mobil ATF™ 660 (美孚 ATF™ 660)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

低粘度全合成自动变速箱油

### 产品简介

美孚 ATF 660 是一款低粘度全合成润滑油, 能为各种汽车自动变速箱提供出色润滑。美孚 ATF 660 满足通用汽车 (GM) 严格的 DEXRON-VI 规格要求, 可为 GM 2006 款和更新款的汽车提供有效保护。在需要符合DEXRON规范的老款 GM 汽车应用, 该产品也能展现出卓越性能。

### 特性和效益

与 Dexron/Mercon 型变速箱油相比, 美孚 ATF 660 的优势体现在:

- 合成基础油提供最佳的低温性能
- 抗氧化性和热稳定性更强
- 优化的摩擦性能, 能在低温运行时更顺利地换挡, 并防止变速箱振动
- 出色的防止油泥和沉积物形成的能力
- 更强的抗磨损保护性能, 有助于延长变速箱的使用寿命。

### 应用

在 6-8 档自动变速箱和要求低粘度 ATF 的最新自动变速箱技术中, 美孚 ATF 660 可展现出更强的性能。

\* 美孚 ATF660 可为 2006 款和更新款的 GM 汽车提供有效保护。

\* 请始终参考用户手册, 以查看适用特定车辆的建议规格。

### 规范和认可

**本产品满足或超越以下要求:**

GM DEXRON VI

### 特性和规范

特性	
-40°C 时的布氏粘度, mPa.s, ASTM D2983	11500
颜色, 目测	红色
15°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.85
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	220
100°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5.83

特性	
40°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	29.5

## 健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>  
除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

05-2022

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd  
17th Floor, Metro Tower  
30 Tian Yao Qiao Road  
Shanghai 2000030  
China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

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