



## 美孚 ATF 6HV

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

自动变速箱油

### 产品简介

美孚™自动变速箱油 ATF 6HV 是一款高端的全合成润滑油，可用于各种北美、欧洲和亚洲车型6速自动变速箱。

### 特性和效益

- 卓越的氧化稳定性以及良好的弹性材料兼容性，保持长效稳定的油品质量，帮助延长变速箱的使用寿命。
- 卓越的抗腐蚀性能，为变速箱提供防锈防腐保护以及对焊接配件的特殊保护。
- 卓越的低温流动性能，易于启动，同时在高温下可保持理想黏度。
- 优异的润滑特性，有助于变速箱运行更安静、换挡更平稳，同时得到良好的抗磨保护。

### 应用范围

美孚™自动变速箱油 ATF 6HV 是一款高端的全合成自动变速箱油，它可符合广泛的自动变速箱设计需求。但不建议在无级变速箱 (CVT) 或双离合变速箱 (DCT) 中使用。

良好的车辆维护要求定期检查自动变速箱中的液位是否正常，并按照制造商的建议定期排空和更换。部分制造商建议在恶劣的驾驶条件下缩短换油周期，例如在交通拥堵、炎热天气或者拉拖车的情况。

美孚™自动变速箱油 ATF 6HV 可用于要求 JASO 1-A、Dexron IIIH、Ford Mercon V 等规格的自动变速箱保养。

美孚 ATF 6HV 适用于各种变速箱。以下是根据各类测试结果表明的产品可适用的车辆。需要说明的是，各车辆制造商未评估或批准这些应用中，除非在规格和批准部分中注明。

美孚自动变速箱 6HV 适用于许多乘用车，包括：

- 奥迪
- 宝马
- 克莱斯勒
- 福特
- 通用
- 本田
- 现代
- 起亚
- 马自达
- 三菱
- 日产
- 斯巴鲁
- 铃木
- 丰田

- 沃尔沃
- 大众

**规范与认可****推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:**

奥迪 TL 52162

奥迪 TL 52990

奥迪 TL 55025-A

宝马 83 22 0 026 922

宝马 83 22 7 542 290

宝马 83 22 9 407 807

克莱斯勒 ATF+2

克莱斯勒 ATF+3

克莱斯勒 MS-1872

克莱斯勒 MS-5931

克莱斯勒 SP-IV ATF

福特 Mercon V

适合通用 Dexron IID 应用

通用 DEXRON III G

通用 DEXRON III H

本田 ATF-Z1

现代 SP-III

马自达 M-III

马自达 M-V

三菱 SP-II

三菱 SP-III

日产 Matic C

日产 Matic D

日产 Matic J

日产 Matic K

保时捷 000.043.204.63

保时捷 000.043.205.28

斯巴鲁 ATF

铃木 3314

铃木 3317

丰田 PSF Type EH

**推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:**

丰田 T-III

丰田 T-IV

沃尔沃 1161521

沃尔沃 1161540

沃尔沃 1161621

沃尔沃 1161640

采埃孚 TE-ML 03D

采埃孚 TE-ML 04D

采埃孚 TE-ML 05L

采埃孚 TE-ML 09

采埃孚 TE-ML 11 (3、4 和 5 速)

采埃孚 TE-ML 14A

采埃孚 TE-ML 16L

采埃孚 TE-ML 17C

采埃孚 TE-ML 21L

**本产品符合或超过以下要求:**

日本汽车工业标准 (JASO)1-A

**特性与规范**

特性	
40°C 时的运动黏度, cSt, ASTM D445	37
倾点, °C, ASTM D5950	-45
颜色, 目视	琥珀色
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	228
-40°C 时的布氏黏度, mPa.s, ASTM D2983	17500
100°C 时的运动黏度, cSt, ASTM D445	7
15°C 时的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.851

**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。

01-2024

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

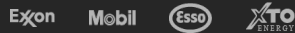
典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

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.

ExxonMobil



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