



美孚 CVT 油品

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

自动变速箱油

产品简介

美孚™无级变速箱油 CVTF 是一款高端的全合成润滑油, 可用于各种北美、欧洲和亚洲车型配备的无级变速箱的保养。

特性和效益

- 同时适用于钢带无级变速箱和链条无级变速箱。
- 卓越的氧化稳定性以及抗化学降解性能, 保持长效稳定的油品质量, 帮助延长变速箱的使用寿命。
- 出色的润滑特性, 有助于实现抗震稳定性, 使换挡更平稳, 同时得到卓越的抗磨保护。
- 卓越的黏度稳定性, 充分的润滑可帮助有效防止高温工况粘度下降, 以及低温启动时粘度过大。
- 可靠的防锈保护以及抗腐蚀性。

应用范围

美孚™无级变速箱油 CVTF 是一款高端的全合成无级变速箱油, 它可符合广泛的无级变速箱设计需求。但不建议在自动变速箱 (AT) 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™无级变速箱油 CVTF 可用于要求 Toyota TC、Honda HMMF、Nissan NS-2 & NS-3 等规格的变速箱保养。

美孚 CVTF 适用于各种无级变速箱。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。

美孚无级变速箱油 CVTF 适用于许多乘用车, 包括:

- 奥迪
- 大发
- 道奇/吉普
- 福特
- 通用
- 本田
- 现代
- 起亚
- 三菱
- 日产
- 斯巴鲁
- 铃木
- 丰田

- 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 52180 (G052 180)

克莱斯勒道奇/吉普 CVTF+4

大发 CVTF-DC

大发 CVTF-DFE

福特 Mercon C

福特 WSS-M2C928-A

福特 WSS-M2C933-A

通用 DEX-CVT

本田 HCF-2

本田 HMMF

现代 SP CVT-1

起亚 SP CVT-1

三菱 CVTF J1

三菱 CVTF J4

三菱 SP-III

日产 NS-2

日产 NS-3

斯巴鲁 Lineartronic CVTF-II

铃木 CVTF 3320

铃木 CVTF Green 1

铃木 CVTF Green 2

丰田 TC

大众 TL 52180 (G052 180)

特性与规范

| 特性 | |
|---|-------|
| 15°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052 | 0.852 |
| 100°C 时的运动黏度, cSt, ASTM D445 | 7.2 |
| 倾点, °C, ASTM D5950 | -54 |
| 40°C 时的运动黏度, cSt, ASTM D445 | 40 |
| -40°C 时的布氏黏度, mPa.s, ASTM D2983 | 14000 |

| 特性 | |
|------------------------------|-----|
| 闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92 | 216 |
| 颜色, 目视 | 红色 |

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

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved