



Product Information ST-D.33.02

AVIA CVT Fluid

产品介绍

高性能的全合成变速箱油，适用于现代化的无级变速箱（CTV）。为变速箱提供更强劲保护，帮助延长变速箱寿命。由全合成基础油调配而成，并经精确平衡的添加剂进行完善，确保一下的特性优势：

- 很高很稳定的粘度指数
- 卓越的抗氧化安定性
- 良好的抗磨损保护、抗发泡功能和抗腐蚀性
- 出色的摩擦性能，为 CVT 钢带和 CVT 链条提供卓越的摩擦控制
- 优异的密封材料兼容性有利于防止泄漏
- 倾点超低与出色的抗抖动性能
- 延长设备寿命

适用范围

专为现代新型的无级变速箱设计，故称之为 CVT 变速箱油。

符合/规范

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4
Daihatsu Amix CVTF DC/DFC/DFE
Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2
Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)
Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT
MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A
Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+
Mini Cooper EZL799/799A
Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF
Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II
Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2/Green 1V
Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3
VW G-052-180/G-052-516

理化指标

密度 @ 15 °C, kg/l	0,845
粘度 @ 40 °C, mm ² /s	35,40
粘度 @ 100 °C, mm ² /s	7,30
粘度指数	177
闪点 COC, °C	214
倾点, °C	-48
碱值, mgKOH/g	3,6

以上数据是正常生产批次的典型数据，不是技术规范，由于产品的不断开发，它们可能会发生变化。

包装

1 升,4 升,60 升,206 升

存储方式

所有的包装都应该放在屋顶下。如果放在露天，应将其放置在水平位置，以防止下雨时进水和破坏标记，建议最好使用帆布将其覆盖。

环境与安全

安全信息包含在安全数据表（SDS 安全数据）。它包含关于潜在危险、预防措施、急救措施、以及对环境和旧产品的处理。AVIA Unimot



Product Information ST-D.33.02

AVIA CVT Fluid

S.A. (跃谋国际贸易(上海)有限公司) 与其相关合作的公司,不承担因产品使用不当或不当的预防措施,造成的一切损失。如果产品使用于所列用途以外,请咨询您当地的 AVIA Unimot S.A.经销商。