

## LUKOIL ATF 全合成 VI 自动变速箱油

### Automatic transmission fluid LUKOIL ATF SYNTH VI

#### 全合成自动变速箱油 GM Dexron® VI

#### 技术规格与认证

通用 GM Dexron VI  
通用 GM 88863400, 88863401, AW1  
日本汽车标准组织 JASO M315 1A  
宾利 Bentley PY112995PA  
奔驰 MB 236.41, 236.12, 236.14, 236.15  
玛莎拉蒂 Maserati 231603  
路虎 Land Rover LR0022460, TYK500050  
捷豹 Jaguar Fluid 8432  
宝马/迷你 BMW/MINI 83222152426, 83220163514, 83220142516, 83220397114  
保时捷 Porsche 00004330400  
克莱斯勒 Chrysler 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA  
大众/奥迪 Volkswagen / Audi G052533, G055005 (-A, A2), G055162 (A2/A6), G055540 (A2), G 060162 (A1/A2/A6)  
福特 Ford XT-10-QLV, XT-6-QSP, XT-6-DSP  
日产 Nissan Matic S  
丰田 Toyota Type WS  
本田 Honda DW-1  
三菱 Mitsubishi ATF-J3  
萨博 Saab 93165147-AW-1  
现代/起亚 Hyundai/Kia SPH-IV, SP-IV, P/N 040000C90SG, NWS-9638 T-5  
马自达 Mazda FZ

#### 产品概述

LUKOIL ATF 全合成 VI 自动变速箱油专为2006年后装配的自动变速箱和新款通用GM汽车自动变速箱而研发，并且改进后的配方也适用于2005年前的通用GM汽车自动变速箱。LUKOIL ATF 全合成 VI 自动变速箱油是高性能的产品，满足Dexron VI和通用GM汽车对自动变速箱精准工作的要求。原装进口产品。

#### 应用范围

LUKOIL ATF 全合成 VI 自动变速箱油是新一代、极端操作环境下表现优秀，有效延长换油周期产品。适用于要求使用符合 Dexron® VI 及以前所有的 Dexron® 规格油品的汽车和轻型卡车变速箱，可以作为动力转向油。

#### 性能优势

- ▶ 优秀的抗氧化功能，延长油品寿命，防止油泥形成
- ▶ 与 Dexron® VI 以前所有的 Dexron® 油品相比，具有更佳的热氧化性能，延长油品使用寿命
- ▶ 良好的抗磨防锈性能，有效地保护变速箱避免腐蚀
- ▶ 卓越的摩擦耐久性，令换挡更加自如；剪切稳定性高

#### 存储与使用

请保存于阴凉干燥处，避免阳光曝晒，注意防火、防水、防污染；在实际使用过程中，请勿与不同品牌油品混用，使用时须先把润滑系统清洗干净，避免污染新油；谨防油品进水，如发现油品乳化，请勿继续使用；长期放置，底部可能出现轻微粘稠物，为添加剂溶解性变差，不影响使用；如出现固体沉积物，应过滤后谨慎使用。

## 健康与安全

本产品无毒，对人体无明显危害，接触皮肤或眼睛，应立即用清水或生理盐水冲洗干净，若发生持续刺激，则需就医；请保护环境，谨慎、妥善处理废油及包装物。

## 典型数据表

执行标准：STO 79345251-038-2012'

典型数据	测试方法	LUKOIL ATF 全合成 VI 自动变速箱油
密度 (20°C) kg/l	ASTM D4052	0.843
运动粘度 (40°C) mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	30.8
运动粘度 (100°C) mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	6.2
粘度指数	ASTM D2270	148
闪点 (开口杯) °C	ASTM D92	213
倾点 °C	ASTM D97	-45
Brookfield 粘度 (-40°C) mPa.s	ASTM D2983	10900

注意：以上技术数据为本产检测结果的平均值数据，每批产品可能数据存在差异，均属于卢克伊尔润滑油公司质量标准允许浮动的控制范围之内，更多数据或产品使用了解请联系我们。