

LUKOIL ATF 全合成 亚洲系列自动变速箱油 Automatic transmission fluid LUKOIL ATF SYNTH ASIA

亚洲系列车辆适用全合成自动变速箱油

技术规格与认证

通用 GM DEXRON III-H
本田 Honda Z-1
爱信 JWS 3309
丰田 Toyota Type T-III, T-IV
日产 Nissan Matic D, Matic J
三菱 Mitsubishi SP-II, SP-III
日本汽车标准组织 JASO M315 1A
马自达 Mazda ATF M-3, ATF D-III
双龙 Ssang Yong DSIH 6P805
现代 Hyundai ATF
起亚 Kia ATF
福特 Ford MERCON
MOPAR ATF +2, +3, +4
艾里逊 Allison C-4

产品概述

LUKOIL ATF 全合成 亚洲系列自动变速箱油是多用途、高品质的产品，专为亚洲原始设备制造商(OEM)的变速箱而设计，如捷特科(Jatco)、爱信·沃纳 (Aisin Warner)等，完全满足汽车制造商最严格的要求。LUKOIL ATF 全合成 亚洲系列自动变速箱油可以在各种苛刻驾驶条件下、极端低温、激烈频繁变速下确保连续一致平顺换挡。原装进口产品。

应用范围

LUKOIL ATF 全合成 亚洲系列自动变速箱油推荐用于日本及韩国原始设备制造商（丰田、三菱、日产、本田等）轿车的有级变速箱，同时也可用于要求使用符合 JASO M315 Type 1A标准油品的变速箱。专门为使用高粘度油品变速箱而研发（运动粘度（100°C）~7-8厘沱），不适合用于要求运动粘度（100°C）为6厘沱左右的设备。推荐用于汽车售后服务。

性能优势

- ▶ 对变速装置的每个部件进行全方位的抗磨损保护，令汽车换挡变得更为顺畅
- ▶ 保障燃料经济性
- ▶ 优良的润滑性和低温流动性，完全可以替代纯牌变速箱油
- ▶ 卓越的抗氧化稳定性，确保油品在整个使用周期内保持其性能

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 亚洲系列自动变速箱油
外观	-	清澈的红液体
颜色	ASTM D1500	8
密度 (15°C) kg/l	ASTM D4052	0.834
运动粘度 (100°C) mm ² /s	ASTM D445	7
粘度指数	ASTM D2270	185
闪点 (开口杯) °C	ASTM D92	222
倾点 °C	ASTM D97	-51
Brookfield 粘度 (-40°C) mPa.s	ASTM D2983	6726

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。