



油力特 CVTF LINEARTRONICS

产品说明:

油力特 CVTF LINEARTRONICS是由高性能合成基础油和精心选配先进的专用添加剂调配而成，包括摩擦改善剂、清洁分散剂、抗氧化剂、粘度指数改良剂、防锈剂和消泡剂等。油力特 CVTF LINEARTRONICS是一种性能均衡的自动传输流体，特别设计用来满足现代最新技术的汽车无级变速传动 (Continuously Variable Transmissions) 的要求，它是一种以金属带作为回流调速机构的汽车无级变速传动装置，这种变速器和普通自动变速器的最大区别是它省去了复杂而又笨重的齿轮组合变速传动，而只用了两组带轮进行变速传动。由于 CVT可以实现传动比的连续改变，从而得到传动系与发动机工况的最佳匹配，提高整车的燃油经济性和动力性，改善驾驶员的操纵方便性和乘员的乘坐舒适性，所以它是理想的汽车传动装置。

优点 / 用途:

- ▣ 提供卓越的摩擦、抗氧化和热稳定性。
- ▣ 超强的抗磨及油膜厚度。
- ▣ 优秀低温流动性和低温启动保护
- ▣ 超长的使用寿命得益于全合成基础油和精选添加剂
- ▣ 优异的剪切稳定性提供稳定的动力。
- ▣ 适用于各种密封圈

典型物性:

测量项目	测量方法	
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.852
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	198
倾点, °C	ASTM D 97	-45
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	33.1
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	7.1
粘度指数	ASTM D 2270	187
布氏粘度 @ -40C mPa.s	ASTM D 2983	11260
外观	目测	浅绿色

规格、认证及推荐:

- Subaru ECVT SFU
- Subaru iCVT FG (K0414Y0710) SFU
- Subaru Lineartronic CVTF (K0425Y0710) SFU

Product Data Sheet