



力特 EV AUTOTRANS

产品说书

全合成纯电动汽车液采用精选高度精炼的基础油,并混合验证的添加剂组合而成。这种组合确保高体 积电阻率(抗电流流动性能),同时提供卓越的FZG磨擦性能。它还具有良好的材料兼容性和抗氧化 性,尤其适用于铜、钢和密封件。

该产品提供卓越的硬件保护,并针对超低粘度(ULV)功能进行了优化,使其特别适用于油冷式纯电 动汽车(BEV)应用。此外,它还能提升燃油经济性和传热效率。

优点/用途

- * 在所有转速条件下提供可靠的齿轮保护
- * 与电机完美兼容
- * 保持均衡的电气性能和磨损保护性能
- * 高体积电阻率

典型物性

测量项目	测量方法	单位	
运动粘度 @ 40°C 运动粘度 @ 100°C 粘度指数	ASTM D 445 ASTM D 445 ASTM D 2270	cSt cSt	16.26 4.004 150.7

建议用于以下用途

- * 理想汽車
- * ZEEKR 极氪

Reference No. 5805BEVREVO Last revised date: 14-02-25