

油力特 EV-AXLE

产品说明书

全合成电动轴润滑油专为配合电动轴（包括电驱动桥、减速器和差速器）而配制，形成一个单一紧凑的单元，提供高效、可靠和可持续的性能。通过减少摩擦和减少电动轴组件内的能量损失，它有助于提高整个传动系统的效率，从而带来更顺畅的驾驶体验。

该产品具有优异的电气性能、铜保护和稳定的摩擦性能，专门调配以满足电动汽车的需求。

该产品结合卓越的热性能和机械性能（耐磨损、负载处理），可减少维护需求和频率，并延长电动轴组件的使用寿命。

优点 / 用途

- * 优异的电气性能和铜部件保护
- * 卓越的导热性和稳定性
- * 更低的磨损，更好的负载处理能力
- * 减少排放；更环保

典型物性

测量项目	测量方法	单位	
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	kg/L	0.839
闪点（开口杯）	ASTM D 92	°C	190
倾点	ASTM D 97	°C	-42
运动粘度 @ 40°C	ASTM D 445	cSt	21.83
运动粘度 @ 100°C	ASTM D 445	cSt	4.894
粘度指数	ASTM D 2270	-	163

规格、认证及推荐

- * 奥迪 ETRON、ETRON SPORTBACK
- * 北汽 EU 系列
- * 比亚迪干式电机电动汽车车型
- * 比亚迪秦 PRO 电动车
- * 长安
- * 雪佛兰沃尔特
- * 雪佛兰博尔特
- * 雪佛兰博尔特 EUV
- * 雪佛兰斯帕可
- * 福特电动交通工具
- * 福特福克斯 EV
- * 福特野马 E 马赫
- * 福特 F-150 闪电(2022)
- * 广汽埃安 S/LX/V
- * 吉利
- * 通用悍马 EV
- * 长城带有博格华纳传动系统
- * 本田 CLARITY 氢燃料
- * 本田 E 和 E-ADVANCE
- * 本田飞度 EV
- * 现代 IONIQ
- * 起亚 E-NIRO
- * 雷克萨斯 RX
- * 雷克萨斯 UX300E
- * 路西德 LUCID AIR
- * 马自达 MX-30
- * 奔驰 EQA
- * 奔驰 EQC
- * 奔驰 EO V
- * 奔驰 E-SPRINTER
- * 名爵 MG5 EV
- * 名爵 (上汽) ZS EV
- * 蔚来 ES6/8, EC6, ET7
- * 日产聆风
- * 日产 E-NV200
- * 欧宝 AMPERA E
- * 极星 MODEL 2
- * 保时捷 TAYCAN 4S
- * 雷诺 ZOE Z.E
- * 雷诺 FLUENCE Z.E
- * 雷诺 KANGOO Z.E., TWIZY
- * 赛恩 IQ EV
- * 特斯拉 MODEL 3

规格、认证及推荐

- * 特斯拉 MODEL 3 双电机
- * 特斯拉 MODEL S
- * 特斯拉 MODEL X
- * 特斯拉 MODEL Y
- * 特斯拉 MODEL X90D
- * 丰田 BZ 4X
- * 丰田 MIRAI
- * 沃尔沃 XC40(仅限BEV, SUV)
- * 大众电动高尔夫
- * 小鹏 G3

Reference No.
4400G3ETFREVO

Last revised date:
6/24/2024