

ArChine Arcplex LEP 160**亚群极压复合锂基润滑脂****概述**

ArChine Arcplex LEP 160 亚群极压复合锂基润滑脂采用复合金属皂稠化精制矿物油，加有高效极压抗磨剂、防锈剂、抗氧剂等制成的高温长寿命润滑脂。

ArChine Arcplex LEP 160 亚群极压复合锂基润滑脂属于高品质、高性能、耐高温极压润滑脂。具有优良的高温性、高极压性、抗水性和机械安定性，以及更长的使用寿命。

用途

ArChine Arcplex LEP 160 亚群极压复合锂基润滑脂适用于汽车万向节、高级轿车、大客车及载重货车轮毂轴承、联轴器、汽车底盘、水泵电机等摩擦部位的润滑。

适用温度范围：-30~160℃。

主要质量指标

| ArChine Arcplex LEP 160 | 质量指标 | 试验方法 |
|--|-------------|-----------------|
| 工作锥入度, 0.1mm | 265-295 | GB/T 269 |
| 滴点, °C 不低于 | 260 | GB/T 3498 |
| 腐蚀 (T ₂ 铜片, 100℃, 24h) | 铜片无绿色或黑色变化 | GB/T 7326 乙法 |
| 水淋流失量 (38℃, 1h), % (m/m) 不大于 | 10 | SH/T 0109 |
| 氧化安定性, 压力降, MPa 不大于 (99℃, 100h, 0.770MPa) | 0.070 | SH/T 0325 |
| 钢网分油 (100℃, 24h), % (m/m) 不大于 | 5 | SH/T 0324 |
| 极压性能 (四球机法) P _D , N 不小于 | 3089 | SH/T 0202 |
| 防腐蚀性 (52℃, 48h), 级 不大于 | 2 | GB/T 5018 |

注意事项

1. 选型时如有疑问，请与我公司技术部联系，可以为您制定个性化解决方案。
2. 润滑脂产品需放置于通风良好、温度适宜的室内。桶盖启用后应严防沙尘等杂物混入，用后应及时将桶盖盖好。
3. 使用时将润滑面擦洗清洁，不得与其它油脂混用。如油脂内有少量渗油，可自行混和均匀后使用。