

含聚四氟乙烯及增粘剂，防锈，含UV指示剂

以锂皂基为增稠剂，低基础油粘度的全合成润滑脂。
适用于凸轮、滑动摩擦表面、小齿轮及开关齿轮的机械连杆。
含有改性剂以提高附着力。

GM: 9986113

| 基础油特性 | | 典型数据 | 测试方法 |
|------------------|---------|------------|-------------|
| 推荐工作温度范围(°C) | | -40 to 125 | |
| 增稠剂 | | 锂皂 | |
| 基础油 | 类型 | 聚α 烯烃 | |
| | 基础油粘度 | 40°C | 32.6 cSt |
| | | 100°C | 5.7 cSt |
| | 粘度指数 | | 135 |
| | 闪点 | °C | 268 |
| | 倾点 | °C | -62 |
| 润滑脂的典型特性 | | 典型数据 | 测试方法 |
| 颜色, 外观 | | off-white | |
| 锥入度 (1/10 mm) | NLGI 等级 | 2 | ASTM D-217 |
| | 未工作 | 292 | ASTM D-217 |
| | 工作 | 60X | 280 |
| 分油率 | 24 小时 | 100°C | 2.2 |
| 挥发 | 24 小时 | 100°C | 0.1 |
| | | | ASTM D-6184 |
| | | | NYE CTM |

本产品数据表上显示的典型特性不应用作制定规格的基础。有关详细的安全信息，请参阅我们的产品《材料安全数据表》。

(1903)