

FAG ARCANOL-TEMP110-1KG参数

| | | | |
|----|-------------|--------------------|---|
| 说明 | L30V | | 以前的代号 |
| | KPE2R-40 | | 根据标准 DIN 51825 识别 |
| | 1.01 | kg/dm ³ | 密度 |
| | | | 稠化剂: 复合锂皂 |
| | | | 基础油类型: 合成油 |
| | -40 .. +160 | C | 工作温度范围 根据标准 DIN 51825 |
| | 110 | C | 持续工作温度极限 |
| | ≥ ISO VG 68 | mm ² /s | 40 C时基础油粘度 根据 DIN 51562 - 1 标准 |
| | 250 - 295 | | 搅动渗透 0,1 mm 根据 DIN ISO 2137 标准 |
| | 2 | | NLGI 等级 根据 DIN ISO 2137 标准 |
| | ≥ 230 | | 滴点 根据 DIN 51818 标准 |
| | ≤ 1 - 90 | | 有水存在时的性能 评估水平 根据 DIN 51807 - 1 标准 |
| | 0/0 | | 耐腐蚀保护 (Emcor) 腐蚀性测定 根据 DIN 51802 标准 |
| | ≤ 1/1 | | 1 % NaCl溶液 腐蚀性测定 |
| | ≤ 1 | | 对铜的腐蚀性 (24 h/120 C) 腐蚀性测定 根据 DIN 51811 标准 |
| | 500000 | mm/min | 速度极限 n*dm 球轴承, 圆柱滚子轴承 |
| | 250000 | mm/min | 速度极限 n*dm 其它滚子轴承 (不适用于推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承) |
| | 1000 | g | 容器尺寸 |
| | | | 容器类型: 罐 |

FAG ARCANOL-TEMP110-1KG图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/92a63426.html>

