

r.tecc Norplex LKP 3

复合锂皂基极压润滑脂，NLGI 等级 3

产品描述 r.tecc Norplex LKP 3 以高质量矿物油为基础油的高性能极压润滑脂

应用及特性 r.tecc Norplex LKP 3 适合润滑极压高温下的滚动和摩擦轴承的润滑。

r.tecc Norplex LKP 3 表现出极高的机械稳定性，好的密封性抵挡灰尘和水。所以它适合在大多数情况下的终身润滑以及摆动式搅拌器轴承的润滑。

主要优点

- 高温稳定性
- 极好的抗氧化性
- 抗水性
- 高稳定性
- 抗蚀性
- 耐高压
- 良好的粘附性

技术指标

稠化剂		复合锂皂基
长期操作温度		-20 到 +150 °C
短期温度最大值		+200 °C
在 150 °C 以上操作根据热负荷相应缩短加脂间隔		
滴点	ASTM D 2265	> 260°C
针入度 (60 次以后)	ASTM D 217	220 到 250 1/10 mm
针入损失 (100000 次后)	ASTM D 217	< 30 1/10 mm
基础油类型		矿物油
基础油粘度 (40 °C)	ASTM D 445	115 mm ² /s
防水性	DIN 51 807-01	1-90
SKF Emcor 测试	IP 220/85	腐蚀等级 0/0
铜蚀等级	ASTM D 4048	铜蚀等级 1-150
FAG-FE9 –测试	DIN 51821-02-A/ 1500/6000-150	F ₅₀ > 100 h
Timken 测试, 正常压载	ASTM D 2509	50 lbs (222,5 N)
规范	DIN 51 502	KP 3 P-20

备注

依照技术上修正的数据。 相关请查阅资料的安全数据说明
对于其他的数据可联系我们的应用工程师

版本

10/06