

r.tecc Noran CTV 2

特殊钙皂基润滑脂

NLGI等级 2

产品描述

r.tecc Noran CTV 2 以冷耐矿物油为基础油的多功能高温润滑脂

应用及特性

r.tecc Noran CTV 2 在低温下有非常低起动转矩的一氧化物稳定油脂，基于额外腐蚀防护添加剂，暴露在潮湿环境中，它是用来作为组件深部温度润滑脂。

r.tecc Noran CTV 2 经过VW-TL 745认证。它符合GM（欧普）材料规范 B 040 0257。

应用实例

特别适合客车零件如门禁系统、座-和反射镜调节系统、窗口调节器、太阳窗、鲍登电缆和绞链。

主要优点

- 在低温下低启动扭矩
- 机械稳定性
- 抗腐蚀
- 抗老化
- 防水性

技术数据

增粘剂		特殊钙皂基
长期润滑操作温度		-5~+100°C
短期允许最高温度		+120°C
滴点	ASTM D 2265	> 140°C
针入度（60次以后）	ASTM D 217	295-310 1/10 mm
基础油类型		矿物油
基础油粘度（40°C）	ASTM D 445	32 mm ² /s
抗水性	DIN 51 807-01	1-90
流动压力	DIN 51 805	-35°C < 350 mbar -50°C < 1400 mbar
SKF Emcor 测试	IP 220/85	腐蚀等级 0/0
FAG-FE9 测试	DIN 51821-02-A/ 1500/6000-150	F ₅₀ > 150 h
德国润滑脂规范	DIN 51 502	K 1-2 G-50

本文根据技术资料的修订版制定，需要获得更多的信息请参阅材料安全数据资料或者联系我们在产品应用工程师。

版本

01/08