

ECG 50电触点润滑脂

产品特征

采用锂皂稠化性能优异的合成基础油并添加抗磨损，抗氧化，防腐蚀等多种添加剂精制而成。具有降低接触电阻、改善塑料兼容性和提高机械润滑性能的优势。

性能特点

- 出色的抵抗恶劣环境能力，有效保护触点免受腐蚀。
- 优良的低温性能和油膜润滑性，可在宽温范围内使用。
- 产生低且稳定的毫伏降和接触电阻，确保触点可靠性。
- 优异的热氧化安定性，高温下极少积碳产生，降低触点电阻。

典型数据

项目	典型数据	实验方法
NLGI等级	2	ASTM D217
外观	白色油膏	ASTM D1500
工作锥入度@25°C, 0.1mm	280	ASTM D217
滴点@°C	180	ASTM D2265
腐蚀@T2铜片, 100°C, 24h	合格	ASTM D4048
腐蚀@银片, 100°C, 3h	合格	ASTM D4048

典型数据为平均值，仅供参考，具体数值可能会因每次试验条件或客户要求而有所变化。

推荐应用

- 适用于各种电器开关、电位器、电子拨插件触点的润滑、灭弧和提高导电性能。
- 适用于各种电路线缆的接口、接头电接触部位的润滑。
- 使用温度范围：-45 ~ 150°C

产品储存

- 存放在室内或遮挡物下，以避免雨水或潮湿空气侵入；禁止室外存放。
- 防止包装物的外标签被侵蚀。当外标签破损不能确认品名时，不建议继续使用。
- 产品不应储存在超过 60°C或严寒的环境中，更不应暴露在强光下。
- 在20°C以下阴凉环境下未开封保存，自生产日期起，保质期为60个月。

包装规格



使用限制

- 产品在正确使用下对健康和安全无害，在使用、加注和抛弃时，若能正确合理地按照工业和卫生学的标准执行，不会产生副作用。
- 应注意使用过的产品中含有潜在的有害污染物，必须避免延长或反复地与任何类型和形式的使用过的油品有皮肤接触。
- 本产品未被测试或陈述为适合医用或药用。

“

“苛刻条件下的润滑保护”