

ECG 90F 电触点润滑脂

产品特征

采用全氟聚醚稠化聚四氟乙烯，添加抗腐蚀、抗氧化和金属保护添加剂精制而成。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

- 优异的抗氧化性和耐化学性，在高温和腐蚀性化学气氛中提供高保护。
- 产生低且稳定的毫伏降和接触电阻，确保触点可靠性。
- 优异的电气特性和良好的塑料相容性相
- 解决硅污染导致的高接触电阻

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	-	ASTM D2265
腐蚀@T2铜片, 150°C, 4h	合格	ASTM D4048
介电强度@kV/mm, 250°C	40	ASTM D887

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。

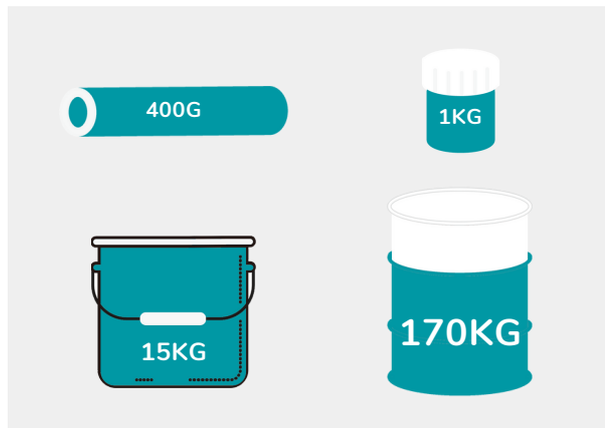
推荐应用

- 适用于涉及金和/或腐蚀性环境的触点，例如印刷电路边缘连接器、插头连接器、旋转和滑动开关。
- 适用于塑料和橡胶的润滑，包括已知特别容易发生溶剂应力开裂的塑料和橡胶。
- 使用温度范围：-25 ~ 300°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”