



日本  
独资

上海特德拉化学油剂有限公司

SHANGHAI TETRA CHEMICAL OIL CO., LTD.

## 电子触点用润滑防锈剂

### 特力 LT-9307

特 点	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 形成固态膜，且以化学键与底层金属结合，具有结合牢固耐磨不吸附灰尘的特点；</li> <li>2) 防止铜及其合金镀层的表面氧化腐蚀，防止 SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S 腐蚀；</li> <li>3) 保持铜及其合金表面的固有光亮度；</li> <li>4) 减小磨擦系数；</li> <li>5) 改善插拔性能；</li> <li>6) 稳定接触电阻；</li> <li>7) 使用方便。</li> </ol>
用 途	铜及其合金的电接触表面。
使用方法	直接在原液浸 1 分钟，充分沥油，自然干燥 3 分钟即可。
性 状	外观： 无色透明低粘度液体
	比重：(15/4℃) 1.32g / cm <sup>3</sup>
	引火点： 无
	粘度： 1.0 cSt
	流动点： -40℃ 以下
工作温度	-60℃ ~ 100℃ 短时间容许最高温度 150℃ (小于 10 小时)
形成膜厚	@20℃ 约 1.0 μm
涂敷用量	15g / m <sup>2</sup>
涂敷温度	室温
包 装	5L 铁桶