

## LM330导电油脂 (LM330 Contact Grease)

### 产品描述

德国力魔Liqui Moly LM330导电油脂 (LM330 Contact Grease) 是一种脂类的全合成的导电处理准备的润滑脂，不含硅。产品中特殊的添加剂，合成油和连续性修复剂保证其广泛的操作温度范围。产品无化学分解或长期使用后的树脂化迹象。

### 产品特性

- 稳定的老化性，液化和氧化性
- 减少接触阻力
- 抑制拉弧现象和抗磨损
- 渗透氧化物层和硫化物层
- 高的腐蚀保护性
- 广泛的操作温度范围
- 不含硅

### 技术参数

颜色	黄棕色	
成分	合成油	
连续性修复剂	无机稠化剂	
流动压力-40°C	450 hPa	DIN 51805
密度20°C	1.0 g/cm <sup>3</sup>	DIN 757
滴点	>250°C	DIN ISO 2176
NLGI	1	
操作温度范围	-40°C -+150°C	
油分离 10d/40°C	Max. 5.0 wt%	DIN 51817
防水性	0-1	DIN 51807
工作针入度 60000双击后	Max. +30 1/10mm	DIN ISO 2136
铜腐蚀	0/1	DIN 51811
电阻率	3.5•10 <sup>8</sup> Ohm•cm	



# 上海及川贸易有限公司

**应用** LM330导电油脂主要用于维护和保护所有类型的弱电工程的接触。同时还用于静态接触（如插栓连接和补偿控制器）以及动态接触（如开关，滑雪器，继电器，金属丝接口电位计等）。

**应用指导** 在处理LM330导电油脂之前，接触面必须清洁，无润滑剂，污垢，湿气等残渣。薄而均匀的涂一层本品。

使用产品之前，检查与塑料的兼容性，以免产生应力裂变。

<b>可用包装</b>	LM330导电油脂	500g	can	Part no.3230
		800g	can	Part no.3274
		25Kg	hobbock	Part no.3271