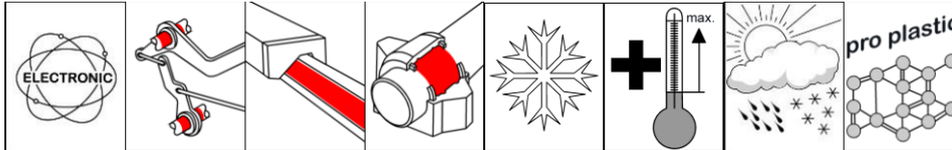


## OKS VP 980 用于电接触的润滑剂



### 描述

润滑技术中用于电接触的润滑剂。

### 应用

- 在较宽的温度范围内，用于铜/铜、铜/银和塑料/塑料材料组合的全合成专用润滑剂。
- 用于汽车开关的阻尼脂、润滑脂润滑的小齿轮上、中压设备上的负荷断路器开关上。
- 中压系统中负载断路器的接触和磨损保护，特别适用于六氟化硫断路器。
- 精密机械设备的润滑。
- 在极低或极高温度下润滑小齿轮。

### 优点与好处

- 良好的介质阻力。
- 耐水蒸汽和冷热水。
- 消除噪音。
- 耐老化和氧化。
- 减少磨损。
- 较宽的工作温度范围。
- 减少点接触上的高氧化物和硫化物层的形成。

### 主要应用领域

- 能源技术
- 汽车行业
- 精密机械

### 应用提示

为获得最佳的使用效果，应认真清洁润滑点，可使用例如和 OKS 2621 接点清洗剂等。用刷或刮刀在需润滑表面涂一层均匀的薄层，避免过量。根据机器使用手册来确定重新润滑周期和数量。注意：该产品只能与适当的润滑剂混合使用。

如有其它疑问，请联系我们的技术部门。

## OKS VP 980 用于电接触的润滑剂

### 技术数据

	标准	条件	单位	数值
标识	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC2P-50
<b>基础油</b>				
类型				聚 α-烯烃
粘度	DIN 51 562-1 DIN 51 562-1	40°C 100°C	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s	32 6
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
<b>增稠剂</b>				
类型				聚脲
<b>应用数据</b>				
密度		20°C	g/ml	0.9
颜色				浅色
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI 等级	2
渗透性	DIN ISO 2137	60 周期	0.1 mm	265-295
滴点	IP396		°C	> 240
防水性	DIN 51 807	90°C	度	0 – 90
<b>使用温度</b>				
最低使用温度	DIN 51 805	< 1,400 hPa	°C	-50
最高使用温度			°C	160
<b>防腐测试</b>				
防锈试验, 铜	DIN 51 811	铜, 24 h / 100°C	Corr. degree	1

### 包装

- 250 g 管