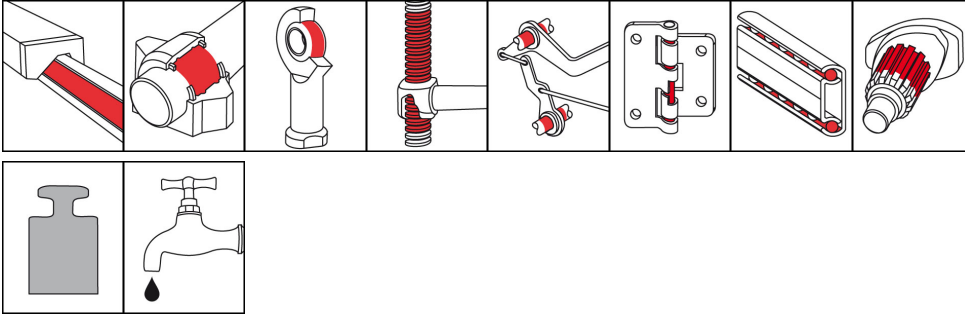


## OKS 270 白色脂膏



### 说明

OKS 270 是一款用于润滑对脏污敏感的机械滑动部位脂膏。

### 应用范围

- 润滑对脏污敏感的机械滑动部位
- 用更大的润滑剂容器进行装配润滑，例如卡盘，也可以用润滑脂压力机以较长间隔进行补充再润滑
- 广泛应用于润滑对脏污敏感的零部件

### 优点和效用

- 最佳的固体润滑剂组合实现显著效果
- 形成高效滑动膜从而减小消耗
- 良好的防腐蚀保护

### 行业

- 火车设备
- 化学工业
- 物流
- 玻璃和浇铸工业
- 纸张和包装工业
- 设备和（工具）机械制造
- 专业市政技术
- 橡胶和塑料加工
- 钢铁工业
- 造船和船舶技术

### 使用提示

为了获得最佳的附着力，清洁螺纹和滑动面的脏污和其他润滑剂时，最好首先用机械方法（例如用钢丝刷）清洁，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂清洁。通过油刷、抹刀等将足量的润滑膏均匀地涂在螺栓/螺母座面和螺纹上。膏体也具有密封功能。润滑膏不可替代润滑脂使用并且只能和相适应的润滑剂混合。

- 250 g 圆盒
- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶
- 25 kg 铁皮桶

## 产品信息



# OKS 270 白色脂膏

### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
<b>成分</b>				
基础油				白电油
稠化剂				羟基硬脂酸锂
固体润滑剂				聚四氟乙烯
固体润滑剂				白色固体润滑剂
<b>应用技术性数据</b>				
粘度 (4°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 210
滴点	DIN ISO 2176		°C	> 190
未加工渗透	DIN ISO 2137	无剪切应力	0.1 mm	280-310
最小使用温度			°C	-25
最大使用温度		润滑	°C	125
颜色				浅色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,15
防水性	DIN 51 807-1	90°C	0-3 ###	0-90
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	5.000
螺纹摩擦系数	DIN EN ISO 16 047	螺钉 ISO 4017 M10x55-8.8 氧化黑色, 螺母 ISO 4032 M10-10 氧化黑色		0,09
适压测试	草案标准 DIN 51 833		μ	0,14, 无颤声

## OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstrasse 47  
82216 Maisach  
电话: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和经验。由于使用方法和技术情况的多样性, 这些说明只能对应用给出提示, 并不是在每一个个别情况下都完全可用, 因此不能据此从中引出任何责任、保证和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时, 我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定性能。在所有情况下, 合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品, 当改善不成功时限定在按购买价退款。原则上不承担所有其它要求, 尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步作出修改的权利。(c) = 注册商标  
安全数据表 供工业和商业用户于 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) 下载  
如有任何问题, 我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。