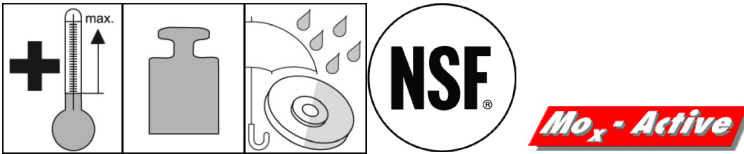
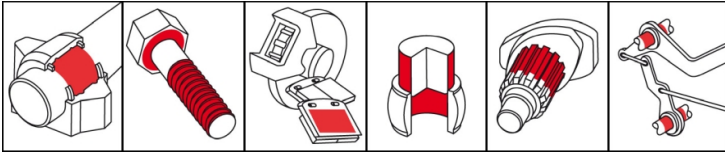


## OKS 250 白色万能膏，不含金属



### 说明

基于陶瓷的高温润滑膏，用于润滑高负荷的滑动面。

### 应用范围

- 润滑高负荷的滑动面，特别是用于低滑动速度或振荡运动条件下，例如高合金钢材或有色金属的螺纹连接、插头链接、插销接头
- 对温度有一定要求的螺纹连接表面分离，例如用于内燃机和涡轮机中
- 对螺杆、销钉、螺栓、法兰、主轴和密接件提供防腐蚀保护
- 可用于不锈钢连接件

### 优点和效用

- 经济型产品解决方案，针对一直使用多种润滑膏的用户
- 对冷水、热水以及大多数的酸和碱具备耐受性
- 具有出色的防腐蚀性
- 含有用于提高性能的 Mox-Active 添加剂
- 不含金属
- 也可购买其喷剂款 OKS 2501
- NSF H2 认证（仅 OKS 250）

### 行业

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

### 使用提示

为了达到最佳粘着性，请清洁螺纹和滑动面的脏物和其他润滑剂。通过油刷、抹刀等将足量的 OKS 250 产品均匀地涂在螺栓/螺母座面和螺纹上。膏体也具有密封功能。注意：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。

### 交付容器

- |            |               |             |
|------------|---------------|-------------|
| • 8 ml 软管  | • 250 g 刷子用圆盒 | • 5 kg 铁皮桶  |
| • 80 ml 软管 | • 1 kg 圆盒     | • 25 kg 铁皮桶 |

## OKS 250

### 白色万能膏，不含金属

#### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				合成油混合物
稠化剂				聚脲
固体润滑剂				白色固体润滑剂
添加剂				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>应用技术性数据</b>				
滴点	DIN ISO 2176		°C	无
未加工渗透	DIN ISO 2137	无剪切应力	0,1 mm	280-320
最小使用温度			°C	-40
最大使用温度		润滑	°C	200
最大使用温度		分离	°C	1,400
颜色				白色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,29
盐雾试验	DIN EN ISO 9227	层厚 60 µm	h	> 500
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	3,600
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		0,12
螺纹摩擦系数	DIN EN ISO 16 047	螺钉 ISO 4017 A2 M10x55-70, 螺母 ISO 4032 A2 M10-70		0,15
起动力矩	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 ° C, 100 h	Nm	< 2,7 x 拧紧扭矩
适压测试 (µ)	草案标准 DIN 51 833			0,1, 无颤声
<b>许可</b>				
食品技术许可				NSF H2, Reg.-Nr. 131379

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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的。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  
产品仅供工业用户使用。您可在 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) 网站下载安全数据表。  
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。

a brand of

 FREUDENBERG