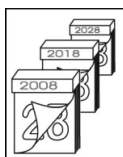
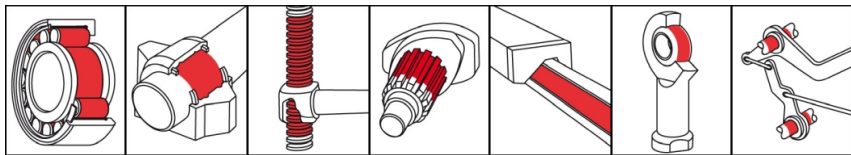


## OKS 400 二硫化钼多用途高性能润滑脂



### 说明

OKS 400 是一种可用来润滑重负荷轴承、轴和联杆的通用型二硫化钼高效脂。

### 应用范围

- 润滑重负荷及/或有冲击要求的滑动、滚动轴承和旋转轴承、花键轴、半轴车桥、螺纹轴和各种形式的滑动面

### 行业

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

### 优点和效用

- 加以最佳组合得到的双重润滑效果带来高效
- 由于可做到延长润滑周期而带来更好的经济效益，继而由于减少停机时间和由于磨损带来的维护需求可节省保养成本和润滑剂成本

### 使用提示

为在润滑部位达到最佳功效，需进行仔细清洁，如使用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂。初次润滑前清除防腐剂。在清洁的轴承所有工作面都要填充润滑脂。一般的轴承最多填充至其内部空间的 1/3。彻底填满转速慢的轴承（DN 值 < 50,000）及其壳体。注意轴承和机械制造商的提示说明。用润滑脂压力机通过注油嘴或自动润滑系统进行再次润滑。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。如果无法去除旧的润滑脂，那么再润滑量应受到限制，以避免轴承过度润滑。如果再次润滑的时间间隔更长，必须彻底地更换润滑脂。只和合适的润滑剂搅拌。

### 交付容器

- |             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| • 80 ml 软管  | • 1 kg 圆盒  | • 25 kg 铁皮桶 |
| • 400 ml 筒装 | • 5 kg 铁皮桶 | • 180 kg 大桶 |

## OKS 400

### 二硫化钼多用途高性能润滑脂

#### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				矿物油
稠化剂				锂基
固体润滑剂				二硫化钼
添加剂				极压添加剂
<b>应用技术性数据</b>				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-30
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm <sup>2</sup> / s	100
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm <sup>2</sup> / s	11
滴点	DIN ISO 2176		°C	约为 180
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	2
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
最小使用温度	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
最大使用温度	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 h	°C	120
颜色				黑色
密度 (20°C 时):			g/cm <sup>3</sup>	0.9
防水性	DIN 51 807-1	3 h/90° C	摄氏度	1-90
DN 值 (dm x n)			mm/min	300,000
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	3,600
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 天, 蒸馏水	corr. degree	1

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


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  
 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。