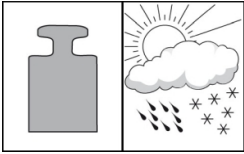
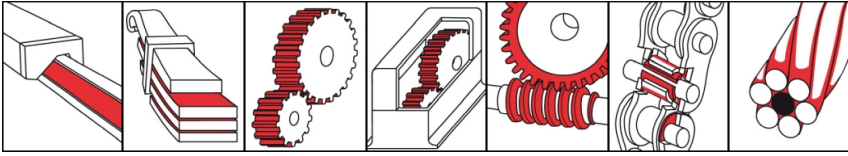


## OKS 495 粘性润滑剂



### 说明

用于为重负荷的齿面和滑动面涂底漆和提供持续润滑的粘附润滑脂。

### 应用范围

- 润滑各种形式机器部件的齿面和滑动面，例如滑动轴承、滑动轨、导向装置等
- 为重负荷的齿面和滑动面提供注油润滑
- 润滑汽车和轨道技术中的起重升降轴
- 钢索润滑

### 行业

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

### 优点和效用

- 石墨成分带来高效
- 在最大负荷下仍保持最低摩擦
- 受益于注油润滑形成的滑动膜可为运动机器部件带来更高安全性
- 非常薄的润滑膜使消耗降至最低
- 出色的抗压性
- 防水
- 不含沥青、溶剂、重金属和氯

### 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。通过用硬刷轻搽或擦拭方式将润滑脂均匀地涂抹在工作面上。避免过量。温度低于  $-15^{\circ}\text{C}$  时不可作业。注意齿轮和机械制造商的提示说明。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。只和合适的润滑剂搅拌。

### 交付容器

- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶
- 25 kg 铁皮桶

OKS 495  
粘性润滑剂

## 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				合成油
基础油				矿物油
稠化剂				铝复合基
固体润滑剂				石墨
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		0GPF1S-30
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm <sup>2</sup> /s	500
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm <sup>2</sup> /s	31
滴点	DIN ISO 2176		°C	> 220
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	1
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0, 1 mm	310-340
最小使用温度		润滑膜的作用	°C	-40
最大使用温度		有关再润滑	°C	200
颜色				黑色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1.07
防水性	DIN 51 807-1	40° C	摄氏度	0-40
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	4, 200
VKA 磨损	DIN 51 350-5	1 h, 400 N	mm	< 1
SKF-EMCOR 铜	DIN 51 811	24 h, 100°C	corr. degree	1
FZG 防磨损测试	DIN 51 354 T2	A2/76/50	功率级	> 12

## 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实验。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。

a brand of


**FREUDENBERG**