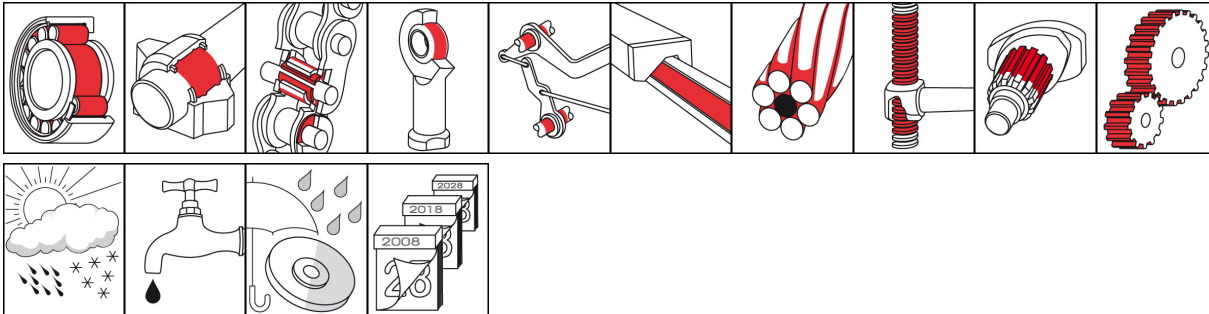


## OKS 403 船用润滑脂



### 说明

OKS 403 一种在有水或海水影响下用来润滑机器部件的特种润滑脂。

### 应用范围

- 对开放式的齿轮啮合、滑动轴承和滚动轴承、螺纹轴、合页铰链、绞车上的导向装置、车载吊机、水下设备、海上设备部件或湿区内的部件进行润滑

### 优点和效用

- 防水
- 最佳的防磨损保护和出色的防锈蚀保护性能带来高效
- 组合作用的保护效果带来更好的经济效益

### 行业

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

### 使用提示

为了达到最佳效果，请使用比如 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂，对润滑部位进行仔细清洁。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。慢速运行的轴承（DN 值 < 50,000）及其箱体应完全灌注满。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。

- 400 ml 筒装
- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶
- 25 kg 铁皮桶
- 180 kg 大桶

## 产品信息



# OKS 403 船用润滑脂

### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				矿物油
稠化剂				钙基
应用技术性数据				
标记				KP1-2E-20
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	9
滴点	IP 396		°C	> 100
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	1-2
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0.1 mm	285-315
最小使用温度	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-25
最大使用温度	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 h	°C	80
最高使用温度			°C	80
颜色				棕色
密度 (20°C 时):	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0.94
防水性	DIN 51 807-1	40°C	0-3 ###	0-40
DN 值 (dm x n)			mm/min	350.000
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	3.000
SKF-EMCOR	DIN 51 802	使用 3% 氯化钠溶液	corr. degree	0-1

### 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。