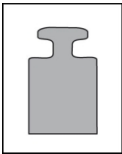
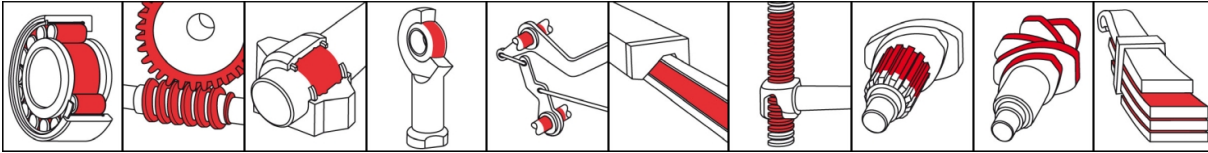


OKS 410 二硫化钼高压长效润滑脂



Mo_x-Active

说明

OKS 410 最适合用于在野外气候下对有压力和冲击要求的润滑部位进行长效润滑。

应用范围

- 对受气候影响，有着高负荷及/或冲击要求的滑动、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进行脂润滑
- 混合形式摩擦领域中的安全润滑脂

优点和效用

- 良好的防磨损和防腐性能
- 良好的耐水性
- 强粘附力
- 含有用于提高性能的 Mox-Active 添加剂

行业

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

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。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

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

OKS 410

二硫化钼高压长效润滑脂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				矿物油
稠化剂				羟基硬脂酸锂
固体润滑剂				二硫化钼
添加剂				Mo _x -Active
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-20
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	185
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	14
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	-20
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 230
滴点	DIN ISO 2176		°C	> 200
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	2
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60 双冲程	0,1 mm	265-295
最小使用温度	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-20
最大使用温度	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 h	°C	130
最高使用温度			°C	140
颜色				灰色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.92
防水性	DIN 51 807-1	3 h/90° C	0-3 摄氏度	1-90
DN 值 (dm x n)			mm/min	500,000
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	3,600
VKA 磨损	DIN 51 350-5	1,420/分钟, 1 h, 800 N	mm	0.4
SKF-EMCOR	DIN 51 802		corr. degree	1
产品专门信息				
SKF R2F	DIN 51 806	2500 分钟-1, 20 d, 20° C (运行实验 A)		通过审核
SKF R2F	DIN 51 806	1500 分钟-1, 20 d, 120°C (运行实验 B)		通过审核
Timken	SEB 181 302	43 lbs	mg	> 5

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 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。