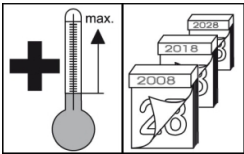
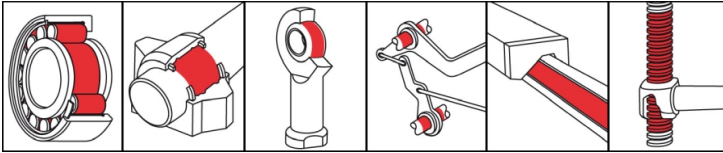


OKS 404 高性能和高温润滑脂



说明

半合成锂复合皂润滑脂适用温度范围广泛应用领域广。

应用范围

- 适用于对重负荷下的滑动轴承和滚动轴承及旋转轴承、花键轴、半轴车桥和各种形式的滑动面进行润滑，并且具有较广的温度范围，可用于所有需要脂润滑保证可靠速度的场合

行业

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

优点和效用

- 用途广泛的现代化润滑脂
- 有效支持轴承密封
- 具有出色的防腐能力
- 耐老化和氧化
- 良好的耐压性和防水性

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

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

OKS 404

高性能和高温润滑脂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				矿物油
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				锂复合基
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2P-30
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	100
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
滴点	DIN ISO 2176		°C	> 260
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
耐氧化性	DIN 51 808	100 h/100°C	bar	< 0.3
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	150
最高使用温度			°C	200
颜色				浅色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.93
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	350,000
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	2,800
VKA 磨损	DIN 51 350-5	1,420/分钟, 1 h, 800 N	mm	< 0.8
SKF-EMCOR	DIN 51 802		corr. degree	0
SKF-EMCOR 铜	DIN 51 811	24 h, 100°C	corr. degree	1

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 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