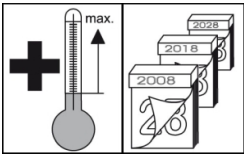
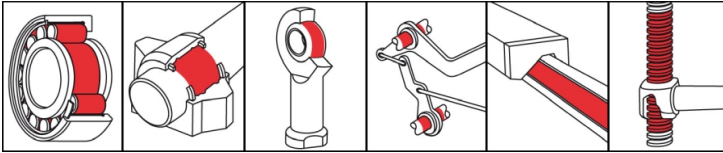


OKS 404

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 | 单位 | 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 | 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。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