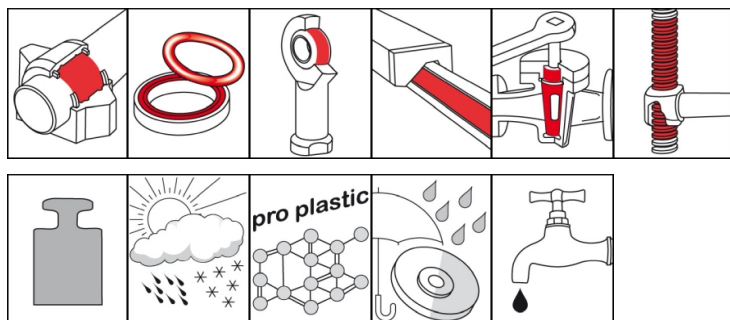


OKS 277

含聚四氟乙烯的高压润滑膏



说明

含聚四氟乙烯的高压润滑膏用来对金属、塑料和陶瓷制成的滑动的机器零部件进行润滑。

应用范围

- 对旋塞阀、迷宫密封、填料密封和包装提供润滑和密封
- 对由金属、塑料和陶瓷制成的阀门仪表提供润滑和密封，比如泄流、冷热水阀门仪表
- 对重负荷压板和导板提供长期润滑，比如用在移动式起重机的伸缩吊臂上
- 用作散热器恒温阀上螺纹轴的润滑剂

优点和效用

- 减少磨损
- 延长再次润滑的时间间隔
- 具有高抗氧化性
- 减轻噪音和减缓振动
- 耐受冷热水、水蒸气、奶酸、蚁酸、醋酸和果酸以及耐受碱性和酸性清洗剂和消毒剂
- 良好的弹性体和塑料相容性

行业

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

使用提示

为达到最佳粘附效果应清洁去除滑动面的脏污或其他润滑剂，最好先进行机械式清洁后再采用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂。用油刷、抹刀等等细薄均匀地涂抹足够量的润滑膏。膏体也具有密封功能。润滑膏不可替代润滑脂使用并且只能和相适应的润滑剂混合。

交付容器

- 1 kg 圆盒
- 25 kg 铁皮桶

OKS 277

含聚四氟乙烯的高压润滑膏

技术参数

| | 标准 | 条件 | 单元 | 数值 |
|----------------|--------------|-------|--------------------|--------------|
| 成分 | | | | |
| 基础油 | | | | 酯 |
| 稠化剂 | | | | 聚四氟乙烯 (PTFE) |
| 应用技术性数据 | | | | |
| 粘度 (40°C 时) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 5,000 |
| 粘度 (100°C 时) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 340 |
| 滴点 | DIN ISO 2176 | | °C | 无 |
| 未加工渗透 | DIN ISO 2137 | 无剪切应力 | 0,1 mm | 220-250 |
| 最小使用温度 | | | °C | -20 |
| 最大使用温度 | | | °C | 150 |
| 颜色 | | | | 白色 |
| 密度 (20°C 时): | DIN 51 757 | | g/cm ³ | 1,2 |
| VKA 焊接负荷 | DIN 51 350-4 | | N | 2,200 |

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