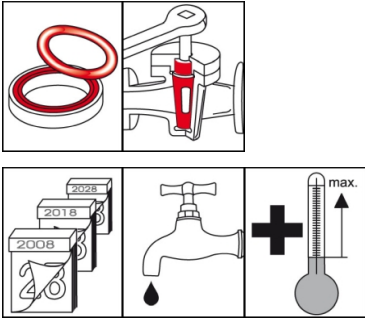


OKS 1111 多功能硅油脂，喷剂



说明

用于配件、密封件和塑料件的防水硅油脂。

应用范围

- 冷水阀和热水阀的密封剂和润滑剂，用于卫生和供热领域、车辆加热设备或冷却回路、玻璃阀门和保干器的磨光密封件
- 用于装配和操作过程中的O型环和橡胶密封件润滑以及各类塑料零部件的润滑

优点和效用

- 在所有材料上均具备卓越的粘附性因而效果显著
- 与塑料和弹性体呈中性
- 性能稳定，不变干、硬化或渗漏
- 耐介质，包括冷水、热水、丙酮、乙醇、乙二醇、甘油和甲醇

行业

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

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。针对润滑部位进行喷涂并蒸发溶剂。避免过量。遵守机器制造商的提示说明。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。只和合适的润滑剂搅拌。通过硅油脂润滑的轴承最多只可负荷允许轴承负荷的 1/3。硅油脂可以润滑硅基合成材料（如硅胶）。硅油脂不适用于纯氧环境中的滑动部位。

交付容器

- 400 ml 喷剂

OKS 1111

多功能硅油脂，喷剂

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				硅油
稠化剂				无机
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	9,500
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	3,800
滴点	DIN ISO 2176		°C	无
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	3
未加工渗透	DIN ISO 2137		0,1 mm	180-210
屈服应力	DIN 51 805	-40° C	mbar	< 100
屈服应力	DIN 51 805	20° C	mbar	50
油分离	DIN 51 817	18 h/40° C	percent in weight	0.86
油分离	DIN 51 817	168 h/40° C	percent in weight	3.46
耐氧化性	DIN 51 808	100 h/99° C	bar	< 0.3
最小使用温度			°C	-40
最大使用温度			°C	200
颜色				透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.6
防水性	DIN 51 807-1	90° C	摄氏度	0
SKF-EMCOR	DIN 51 802		corr. degree	3-4
产品专门信息				
蒸发损失	DIN 58 397-1	30 h, 200° C	percent in weight	< 2.5

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体验。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