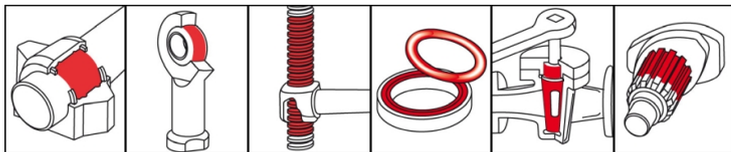


OKS 477

用于食品技术设备的阀门润滑脂



说明

OKS 477 是一种全合成阀门润滑脂，用于食品技术领域滚动轴承和滑动轴承的润滑。

应用范围

- 对调整后的表面进行密封润滑，例如经过磨砂处理的部件，如旋塞、定量活塞、阀门、啤酒水龙头等
- 对塑料和橡胶部件以及填料密封、唇密封和 O 型圈进行护理润滑
- 对慢速运行领域的滚动轴承和滑动轴承、灌装机械和包装机械、搅拌机和粉碎机上的啮合齿轮或链条进行润滑

行业

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

优点和效用

- 有质量保证的润滑剂配方带来高效
- 由于可长效润滑而节省维护保养费用和润滑剂成本
- 耐受冷热水、水蒸气、水性的碱性和酸性消毒剂和清洁剂
- 无臭无味
- 不影响啤酒泡沫的特性
- 按照德国食品和饲料法典（LFGB）所称毒性方面无忧
- NSF H1 认证注册
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

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。用油刷或抹刀等将润滑脂均匀细薄地涂抹在工作面上。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。

交付容器

- 80 ml 软管
- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶

OKS 477

用于食品技术设备的阀门润滑脂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				硅酸盐
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC3N-10
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² / s	1,600
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² / s	155
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	-20
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
滴点	DIN ISO 2176		°C	无
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	3
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	220-250
屈服应力	DIN 51 805	-10° C	mbar	< 1,400
最小使用温度			°C	-10
最大使用温度			°C	140
颜色				浅棕色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,91
防水性	DIN 51 807-1	90° C	0-3 摄氏度	0-90
SKF-EMCOR 铜	DIN 51 811	24 h, 100°C	corr. degree	1-100
产品专门信息				
表面动态粘度	DIN 51 810	D 300s-1, na 和 ne	mPa s	20,000
许可				
食品技术许可				NSF H1, Reg.-Nr. 135750
饮用水批准	德国联邦环境署 (UBA) 准则 (D)			HyCert-2-347253-21-Hy210 检验证书
已检查啤酒泡沫的兼容性				BPV Weihenstephan 批准

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