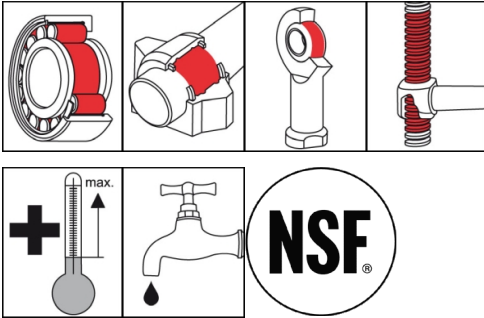


OKS 479 用于食品技术设备的高温润滑脂



说明

OKS 479 是一种用于食品技术领域用来润滑滚动轴承和滑动轴承以及用于应用温度较高的其他机器部件的全合成润滑脂。

应用范围

- 对滚动轴承和滑动轴承、联杆、线性驱动装置、导向装置进行润滑
- 用来润滑处在冷热水环境中的阀门仪表、密封件、注塑成型件以及由弹性橡胶材料制作的部件

优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 良好的高温特性、长效润滑效果及良好的金属表面粘附特性带来高效
- 耐受冷热水、水蒸气、水性的碱性和酸性消毒剂和清洁剂
- 出色的抗氧化和耐老化性

行业

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

使用提示

进行仔细清洁，以在润滑部位达到最佳功效。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。如提供有轴承和机械制造商说明请务必注意遵守。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。按照相应使用条件确定再次润滑的时间和量。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。注意：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

OKS 479

用于食品技术设备的高温润滑脂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				铝复合基
应用技术性数据				
标记	类似标准 DIN 51 502	DIN 51 825		KPHC1K-30
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	360
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	37
滴点	DIN ISO 2176		°C	> 230
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	1
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0, 1 mm	310-340
最小使用温度	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-35
最大使用温度	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), > 100 h	°C	120
颜色				米色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.9
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	500, 000
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	2, 200
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 天, 蒸馏水	corr. degree	1
许可				
食品技术许可				NSF H1, Reg.-Nr. 135675

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