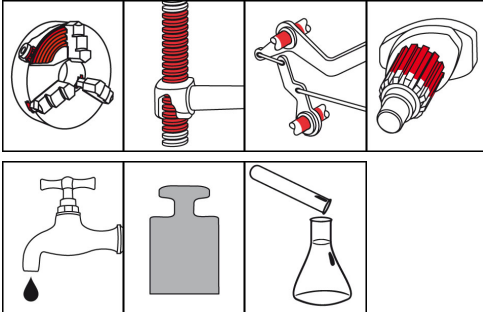


产品信息

OKS 265

卡盘爪润滑膏，强粘附性



说明

全合成的卡盘爪润滑膏，用于在高应力和冲击式荷载条件下润滑摩擦部位和滑动部位。

应用范围

- 在振动环境中实现长效润滑，针对对脏污敏感的滑动部位
- 特别适合用于润滑机床卡盘
- 广泛应用于受力部件领域，即使在接触冷却润滑剂时也可使用
- 润滑控制结构和驱动系统
- 可用于灌装机、标签机和包装机

优点和效用

- 对水、蒸汽和冷却润滑液具备耐受性
- 可靠防止摩擦腐蚀
- 最佳的固体润滑剂组合实现显著效果
- 通过形成高效润滑膜将消耗最小化

行业

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

使用提示

为了获得最佳的附着力，清洁螺纹和滑动面的脏污和其他润滑剂时，最好首先用机械方法清洁，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂清洁。用油刷、抹刀等将足量的润滑膏均匀地涂在工作面上。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。

- 400 ml 筒装
- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶
- 25 kg 铁皮桶

产品信息



OKS 265 卡盘爪润滑膏，强粘附性

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				锂基
固体润滑剂				白色固体润滑剂
应用技术性数据				
粘度 (4°C 时)			mm ² /s	100
滴点	DIN ISO 2176		°C	约为 160
未加工渗透	DIN ISO 2137	无剪切应力	0.1 mm	250-280
最小使用温度			°C	-45
最大使用温度			°C	110
颜色				浅色
密度 (2°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.95
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	4.200
螺纹摩擦系数	DIN EN ISO 16 047	螺钉 ISO 4017 M10x55-8.8 氧化黑色, 螺母 ISO 4032 M10-10 氧化黑色		0,1

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstrasse 47
82216 Maisach
电话: +49 (0) 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
安全数据表 供工业和商业用户于 www.oks-germany.com 下载
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。