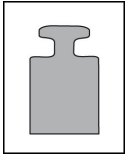
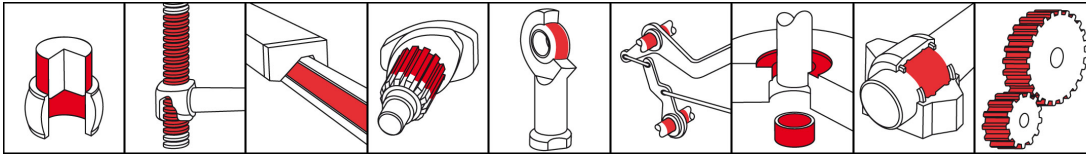


OKS 221

二硫化钼快速润滑膏，喷雾



Mo_x - Active

说明

高二硫化钼含量的装配膏，用于冲压和成形加工以及高负荷滑动面的注油润滑。

应用范围

- 适用于齿轮、转轴、绷带或轴承压紧和压入过程的装配膏
- 为丝杠螺纹、导向装置和滑轨提供滑动底漆以避免回滑、刮伤和磨损
- 高负荷滑动面的注油润滑，例如具有应急运转特性的滑动轴承、齿轮和曲轴
- 适用于困难类型的非切削成型过程中（例如充气、冲压或铸造），可避免关键的金属触点和焊接

优点和效用

- 在极高负荷条件下针对刮伤、磨损和回滑具备立竿见影的防护效果
- 无需与滑动面组合使用
- 二硫化钼对金属具有强亲和力因而效果显著
- 具备最高负荷能力同时能将摩擦降到最低
- 通过紧急运行性能提高运转机械零部件的操作安全性
- 含有用于提高性能的有机钼化合物

行业

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

使用提示

为了获得最佳的附着力，清洁滑动面的脏污和其他润滑剂时，最好首先用机械方法（例如用钢丝刷）清洁，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂清洁。用油刷、抹刀均匀细薄地涂覆 OKS 220 产品。均匀喷涂 OKS 221 产品。清除盈余。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 喷剂

OKS 221 二硫化钼快速润滑膏，喷雾

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				合成油
稠化剂				无
固体润滑剂				二硫化钼
固体润滑剂				其它固体润滑剂
添加剂				Mox-Active
应用技术性数据				
闪点	DIN EN 22 719		°C	127
未加工渗透	DIN ISO 2137	无剪切应力	0.1 mm	260-290
最小使用温度			°C	-35
最大使用温度		分离	°C	450
最大使用温度		无氧条件下分离	°C	630
颜色				黑色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1.5
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		0.07
适压测试	草案标准 DIN 51 833		μ	0.05, 无颤声

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。