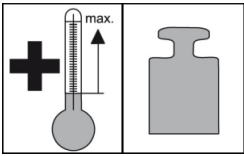
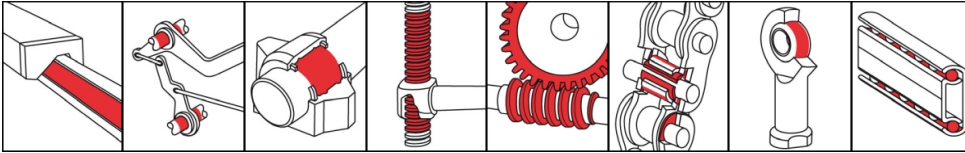


OKS 310 二硫化钼高温润滑油



说明

OKS 310 是一款含二硫化钼的高温润滑油，用于在最高可达 +450°C 的温度环境中润滑器械元件。

应用范围

- 在较高的温度下润滑滑动轴承和滚动轴承、链条、接头或滑轨
- 应用于热辐射环境下的喷漆、烘烤和干燥设备中的运输系统、燃烧设备中的旋转式炉篦
- 在高于 200°C 的温度条件下润滑
- 润滑不耐矿物油的弹性体和塑料

优点和效用

- 润滑剂非常适合用于高温条件
- 油中二硫化钼分布极度细腻而均匀，从而实现显著效果
- 对水、各类化学制剂、燃料和润滑剂以及液压油具备耐受性

行业

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

使用提示

为了达到最佳的表面清洁功效，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、油滴壶、足量地浸透或用合适的喷涂设备，在需润滑部位上足量涂覆。尽可能避免过量。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

- 1 l 瓶
- 5 l 桶装
- 25 l 桶装

OKS 310

二硫化钼高温润滑油

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚乙二醇
固体润滑剂				二硫化钼
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² / s	150
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² / s	27.2
粘度指数	DIN ISO 2909			220
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	100
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
最大使用温度		流体润滑	°C	200
最高使用温度		干式润滑	°C	450
颜色				黑色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-2		N	2,800
VKA 磨损	DIN 51 350-3		mm	0.6

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