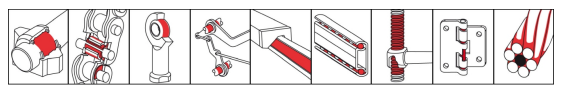
# 产品信息

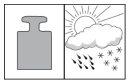




### OKS 671

### 含白色固体润滑剂的高性能润滑油,喷剂





#### 说明

具备良好蠕变性质的高性能润滑油,用于承受高压、尘粒或潮湿影响的机器零部件的长效润滑。

#### 应用范围

- 可以润滑对渗透性能要求高的各种部位,例如接头、铰链、拉杆、手柄、导向装置
- 润滑受潮湿影响的器械元件,例如运输系统、包装系统、 自动灌装机等
- 粉尘环境中的链条

#### 行业

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

#### 优点和效用

- 浅色
- 产品成型极佳,从而实现显著效果
- 具备良好的蠕变性能,因而能够轻松渗透到紧密而难以接触到的润滑部位
- 良好的润滑性能及承压性能
- 具有出色的防腐蚀性
- 良好的防磨损性,与高粘性油相比没有固体润滑剂
- 广泛应用于所有维护保养领域

#### 使用提示

为在润滑部位达到最佳的清洁功效,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。使用前请搅匀或摇匀。用油刷、滴油壶、油罐或浸透法足量涂覆 OKS 670 产品。均匀喷涂 OKS 671 产品。清除可能的盈余。只和合适的润滑剂搅拌。

#### 交付容器

• 400 ml 喷剂





## **OKS 671** 含白色固体润滑剂的高性能润滑油,喷剂

#### 技术参数

	I	1		I.u
	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				矿物油
固体润滑剂				白色固体润滑剂
应用技术性数据				
标记	类似标准 DIN 51 5	02		CLF 15
粘度(40℃ 时)	DIN 51 562-1	使用溶剂	$mm^2/s$	18
闪点	DIN ISO 2592		$^{\circ}\mathbb{C}$	64
最小使用温度			$^{\circ}\mathbb{C}$	-30
最大使用温度		使用溶剂	$^{\circ}\mathbb{C}$	60
最大使用温度		溶剂蒸发后	$^{\circ}\mathbb{C}$	150
颜色				米色
密度 (20℃ 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0. 67
盐雾试验	DIN EN ISO 9227		h	> 150
SRV 摩擦系数 (μ)	类似标准 DIN 51 834-2	滚珠、垫圈		0. 08
SRV 磨损	类似标准 DIN 51 834-2	滚珠、垫圈	mm <sup>3</sup>	0. 002

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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。