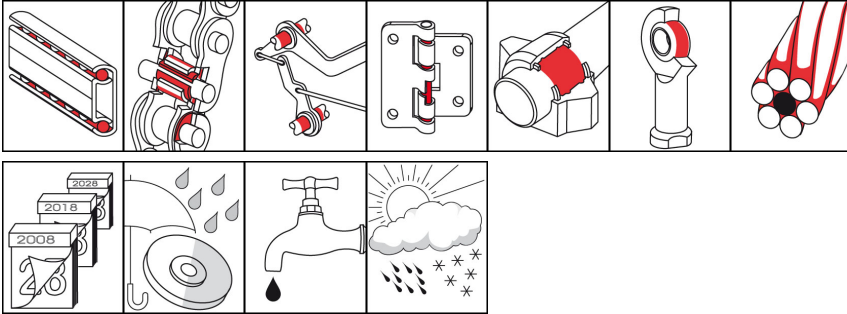


## OKS 601 多功能润滑油，喷剂



### 说明

稀液态浅色的多用途油可广泛用于工业维护保养及车间领域。

### 应用范围

- 清洁和保护金属表面
- 用于拆卸生锈的部件
- 保护电气触点
- 为裸露金属表面提供临时防腐蚀保护
- 去除嘎吱噪音
- 对运动机器部件上的摩擦部位进行润滑

### 优点和效用

- 有广泛的应用可能性（6 倍功效）
- 良好的蠕变特性带来高效
- 同时也可分解重度油污油渍
- 油含量高带来良好的润滑特性
- 能够置换潮气

### 行业

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

### 使用提示

为了达到最佳性能，请先用机械方法清除相应区域的污垢。使用油刷、滴油壶、浸透槽或通过浸透方式涂覆足量的 OKS 600。喷洒 OKS 601 喷雾。根据所需的渗透深度使其浸透。如有必要，多次重复操作。润滑时需涂覆足量。注意：只和合适的润滑剂搅拌。

- 400 ml 喷剂

## 产品信息



# OKS 601

## 多功能润滑油，喷剂

### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
<b>成分</b>				
基础油				矿物油
<b>应用技术性数据</b>				
标记	类似标准 DIN 51 502			CL 3
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	约为 3
闪点	DIN EN 22 719		°C	> 64
最小使用温度			°C	-30
最大使用温度		使用溶剂	°C	60
最大使用温度		溶剂蒸发后	°C	150
颜色				浅棕色透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,81
盐雾试验	DIN EN ISO 9227		h	> 50
SRV 摩擦系数	DIN 51 834-2	滚珠、垫圈	μ	0,09
SRV 磨损	DIN 51 834-2	滚珠、垫圈	mm <sup>3</sup>	< 0,003

### 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](http://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。