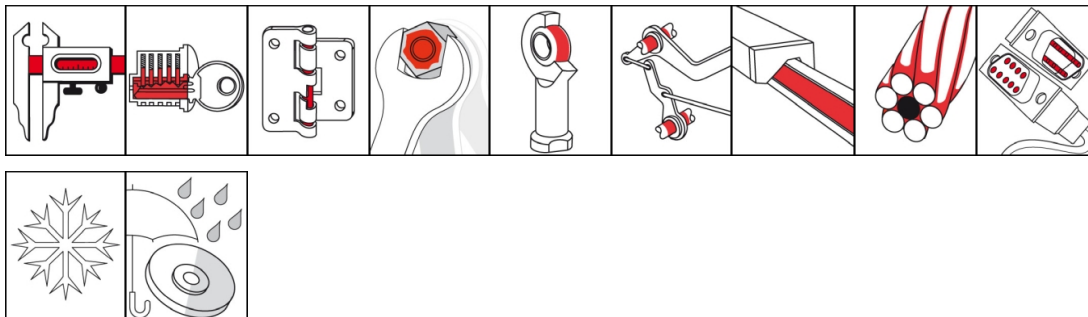


OKS 641 维护油，喷剂



说明

用于机器元件和金属表面拆卸、润滑和保养的维护油。

应用范围

- 拆卸所有固结或过于紧实的构件或器械元件，例如门锁、铰链、螺栓、销柱、插座、摇柄、拉杆、阀门，滑轨、滑车组、转轴等
- 润滑精密工具、测量工具、办公和电脑设施、武器等，也可在低温下使用

优点和效用

- 矿物油和添加剂及溶剂的理想组合实现显著效果
- 在整个保养领域具有多种用途
- 能够置换潮气、防腐蚀
- 已清洁、维护和润滑
- 分解的锈蚀

行业

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

使用提示

可以很好地浸润需润滑的部位、过于紧实的部位和锈蚀处。令产品风干。根据固结程度和所需的浸渍深度要求使其浸透。可根据需要重复喷涂。轻轻在合适的位置敲打以便于溶解。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 400 ml 喷剂

OKS 641

维护油，喷剂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				矿物油
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	使用溶剂	mm ² /s	3
闪点	DIN ISO 2592		°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				棕色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.83
盐雾试验	DIN EN ISO 9227		h	> 100
SRV 摩擦系数 (μ)	类似标准 DIN 51 834-2	滚珠、垫圈		0.11
SRV 磨损	类似标准 DIN 51 834-2	滚珠、垫圈	mm ³	0.003

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实验。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