

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

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

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。

交付容器

- 400 ml 喷剂

OKS 601

多功能润滑油，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 | | | | |
| 标记 | 类似标准 DIN 51 502 | | | CL 3 |
| 粘度 (40°C 时) | DIN 51 562-1 | | mm ² /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 ³ | 0,81 |
| 盐雾试验 | DIN EN ISO 9227 | | h | > 50 |
| SRV 摩擦系数 (μ) | DIN 51 834-2 | 滚珠、垫圈 | | 0,09 |
| SRV 磨损 | 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

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。