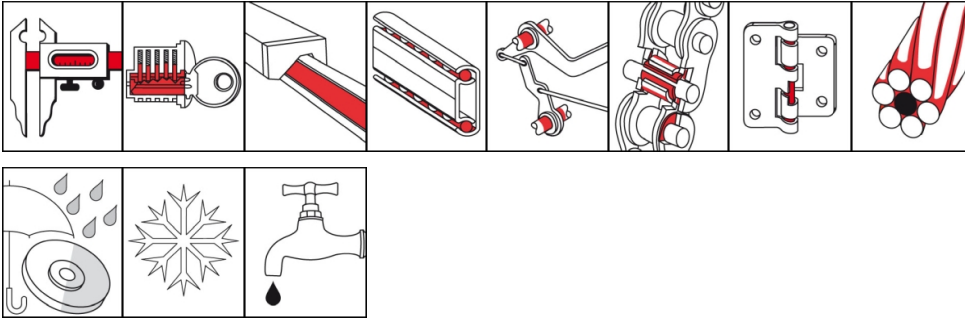


OKS 701 精细护理油，全合成，喷剂



说明

用于护理和清洁精细工具和敏感机械部件的合成油。

应用范围

- 润滑、清洁和保护光亮的金属表面，例如精密工具机床、测量工具以及精密机械构造和光学机械构造、精密工具和武器的机械构造
- 可用于所有类型的器械元件，例如滑动件或滑动导向装置，用于螺纹、锁扣、铰链、驱动装置
- 广泛应用于整个保养、存储和维护领域

优点和效用

- 良好的浸润、分解和保护性能，因而效果显著
- 优良的渗透性能
- 与塑料、弹性体和涂料呈中性相容
- 有效防止潮湿和水汽以防腐蚀
- 不含树脂和酸

行业

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

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。用油刷、滴油壶或浸透法足量涂覆 OKS 700 产品。均匀喷涂 OKS 701 产品。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 100 ml 喷剂
- 400 ml 喷剂

OKS 701 精细护理油，全合成，喷剂

技术参数

| | 标准 | 条件 | 单位 | 数值 |
|----------------|-----------------|---------|--------------------|---------|
| 成分 | | | | |
| 基础油 | | | | 聚异丁烯 |
| 应用技术性数据 | | | | |
| 标记 | 类似标准 DIN 51 502 | | | CL X 15 |
| 粘度 (40°C 时) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 17.5 |
| 闪点 | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | 92 |
| 最小使用温度 | | | °C | -50 |
| 最大使用温度 | | | °C | 100 |
| 颜色 | | | | 浅棕色 |
| 密度 (20°C 时): | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0.7 |
| 盐雾试验 | DIN EN ISO 9227 | 层厚 6 μm | h | > 24 |

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体验。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

