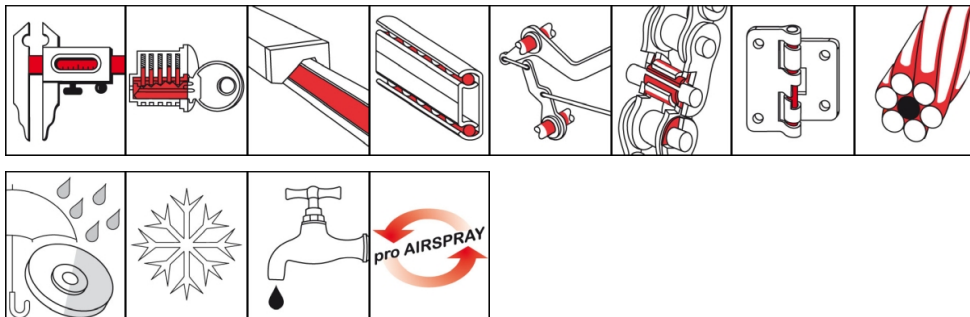


## OKS 700 合成油，合成



### 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

### 行业

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

### 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。只和合适的润滑剂搅拌。

### 交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装

### 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
- OKS 2670 适用于 OKS Airspray 空气喷雾系统
- 也可购买其喷剂款 OKS 701

## OKS 700 合成油，合成

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚异丁烯
<b>应用技术性数据</b>				
标记	类似标准 DIN 51 502			CL X 15
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	0.84
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](http://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