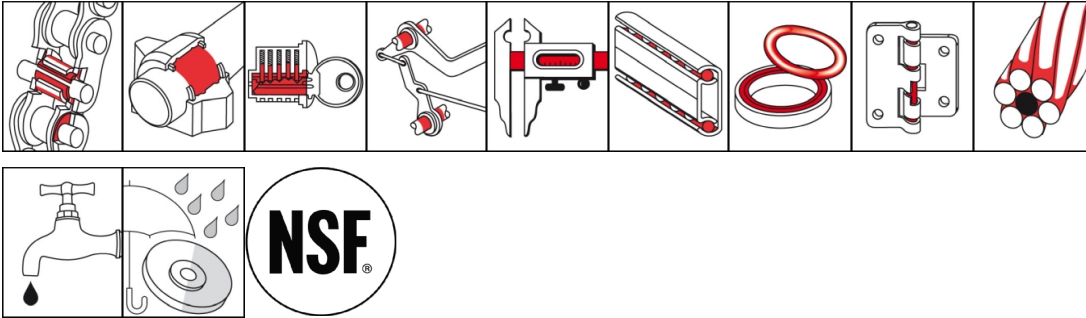


## OKS 371 用于食品技术设备的通用润滑油



### 说明

用于食品技术设备的无色通用润滑油。

### 应用范围

- 对阀门密封、皮碗、O 形环、驱动装置、活塞杆和导向装置进行润滑
- 对滑块、合页和滚子链进行润滑
- 对切割刀具以及编织机械的针头针板进行润滑
- 拆卸锈死部件和清除含油和含脂的脏污

### 优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 良好的蠕变特性带来高效
- 适合多方面应用场合
- 能够置换水

### 行业

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

### 使用提示

为达到最佳效果需清洁表面。使用油刷、滴油壶、通过浸透方式或用合适的自动润滑设备在需要润滑的部位上涂覆 OKS 370。均匀喷涂 OKS 371 喷剂。避免过量。如有机械制造商的提示说明，请遵照该说明。按照相应使用条件确定再次润滑的时间和量。注意：只和合适的润滑剂搅拌。

### 交付容器

- 400 ml 喷剂

# OKS 371

## 用于食品技术设备的通用润滑油

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				白电油
<b>应用技术性数据</b>				
标记				CL 15
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	15
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	-18
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
最小使用温度			°C	-10
最大使用温度			°C	180
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.7
<b>许可</b>				
食品技术许可				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 124384</a>

### 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