

## OKS 3571 用于食品技术设备的高温链条润滑油、喷剂



### 说明

合成高温润滑油 OKS 3571 在食品工业中用途广泛。

### 应用范围

- 用于润滑在高温下工作的链条、接头以及滑轨
- 用于喷漆、烘烤和干燥设备的输送系统
- 食品加工器械

### 行业

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

### 使用提示

为在润滑部位达到最佳的清洁功效，最好按照 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂（预先检查相容性）标准用机械方法清洁。使用油刷、滴油壶、通过浸透或用合适的自动润滑设备均匀涂覆 OKS 3570。均匀地喷洒 OKS 3571，切勿将其喷洒于灼热表面上。避免过量。遵守设备制造商的提示说明。待产品充分发挥作用后再开始运行。

### 交付容器

- 400 ml 喷剂

### 优点和效用

- 可在高达 250°C 条件下使用
- NSF H1 认证注册，符合食品工业的风险识别与消除方法（HACCP）要求
- 在金属表面上具有高粘附性能
- 极佳的防水性
- 极佳的抗氧化性
- 具有出色的防磨损性
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

# OKS 3571

## 用于食品技术设备的高温链条润滑油、喷剂

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				合成油
<b>应用技术性数据</b>				
标记	类似标准 DIN 51 502			CLP E 320
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	300
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	320
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
最小使用温度			°C	-10
最大使用温度			°C	250
颜色				浅黄-红色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.72
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-2	25° C	N	1,800
VKA 磨损	DIN 51 350-3		mm	0.33
<b>许可</b>				
食品技术许可				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 147769</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](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**