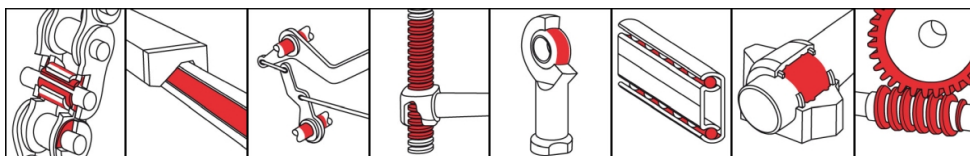


## OKS 387

### 用于食品技术设备的高温链条润滑剂



#### 说明

OKS 387 是一款含石墨的高温链条润滑剂，用于在极端温度条件下润滑高负荷的润滑部位。

#### 应用范围

- 在高温条件下润滑高负荷的链条、接头或滑轨
- 应用于热辐射环境和干燥设备
- 工作温度超过 200°C

#### 行业

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

#### 优点和效用

- 用于高温条件的润滑剂
- 极度细腻的石墨在润滑油中均匀分布，带来高水平润滑效果
- 要求高温条件的液态润滑剂应用广泛
- 对水、化学制剂、燃料和润滑剂以及液压油具备耐受性
- NSF H1 认证注册
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

#### 使用提示

为了达到最佳的表面清洁功效，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、油滴壶、足量地浸透或用合适的喷涂设备，在需润滑部位上足量涂覆。尽可能避免过量。遵守机器制造商的提示说明。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。只和合适的润滑剂搅拌。

#### 交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装

## OKS 387

### 用于食品技术设备的高温链条润滑剂

#### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚乙二醇
固体润滑剂				石墨
<b>应用技术性数据</b>				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	170
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	36.6
粘度指数	DIN ISO 2909			265
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	220
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
最大使用温度		流体润滑	°C	150
最高使用温度		干式润滑	°C	600
颜色				黑色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1.04
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-2		N	2.800
VKA 磨损	DIN 51 350-3		mm	3.8
<b>许可</b>				
食品技术许可				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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](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。