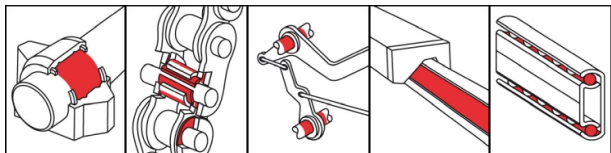


## OKS 3710

### 用于食品技术设备的低温润滑油



#### 说明

用于食品工业的全合成润滑油，低至  $-60^{\circ}\text{C}$  的极度低温环境下也可使用。

#### 应用范围

- 适用于持续低温条件的全合成润滑油，可用于食品工业的所有领域，如冷冻房、速冻冷库等
- 用于在北极温度下润滑链条

#### 行业

- 营养和食品工业
- 造船和船舶技术
- 化学工业
- 钢铁工业
- 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
- 橡胶和塑料加工
- 纸张和包装工业

#### 优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 出色的低温能力
- 通过选用最佳添加剂实现良好的抗老化和抗氧化性能
- 耐冷水和热水
- 耐水蒸气，耐消毒剂和清洁剂
- 节约长的操作时间
- 也可购买其喷剂款 OKS 3711
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

#### 使用提示

进行彻底清洁，以在润滑部位达到最佳功效。使用油刷、滴油壶、通过浸透或用合适的自动润滑设备足量涂覆 OKS 3710。如有机械制造商的提示说明，请遵照该说明。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
- 200 l 大桶

# OKS 3710

## 用于食品技术设备的低温润滑油

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚 α 烯烃
<b>应用技术性数据</b>				
标记	DIN 51 502			CL HC 7
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	7.35
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	2.77
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	7
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	< -65
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
最小使用温度			°C	-60
最大使用温度			°C	135
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0.8
<b>许可</b>				
食品技术许可				NSF H1, Reg.-Nr. 142477

### 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**