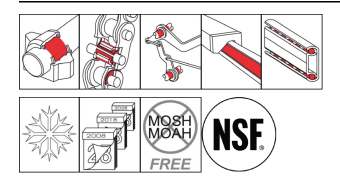






# OKS 3711

# 低温润滑油,用于食品技术设备,喷剂



#### 说明

用于食品工业的全合成润滑油,低至 -60℃ 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 NSF H1 认证注册 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
- 物流
- 钢铁工业
- 玻璃和浇铸工业
- 纸张和包装工业
- 专业市政技术
- 设备和(工具)机械制造
- 化学工业
- 火车设备
- 橡胶和塑料加工
- 造船和船舶技术

# 使用提示

为达到最佳效果需清洁表面。均匀喷涂 OKS 3711 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

# 优点和效用

- 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
- 根据工艺配方,不含 MOSH/MOAH











# OKS 3711 低温润滑油,用于食品技术设备,喷剂

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502			CL HC 7
粘度(40℃ 时)	DIN 51 562-1		$mm^2/s$	7. 35
粘度(100℃ 时)	DIN 51 562-1		$mm^2/s$	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	${\mathbb C}$	< -65
闪点	DIN ISO 2592	> 79	$^{\circ}$	> 160
最小使用温度			$^{\circ}$	-60
最大使用温度			$^{\circ}$	135
颜色				无色
密度 (20℃ 时):	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0. 7
许可				
食品技术许可				NSF H1, RegNr.155620

# OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

**TREUDENBERG** 

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 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。





