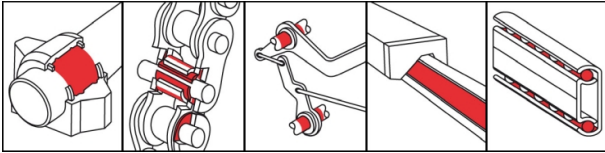


## OKS 3711

### 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  $-60^{\circ}\text{C}$  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
- 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

#### 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
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

#### 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



**KLÜBER**  
a product brand of LUBRICATION

# OKS 3711

## 低温润滑油，用于食品技术设备，喷射

### 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	DIN 51 562-1	在 40° C 下	mm <sup>2</sup> /s	7.35
粘度	DIN 51 562-1	在 100° C 下	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	DIN 51 757	在 20° C 下	g/cm <sup>3</sup>	0.7
<b>许可</b>				
唯一配方标识符				4Q22-Y03T-S00Y-TD25
食品技术许可				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 155620</a>

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 慕尼黑 /  
德國 / 電話 +49 89 7876-0

本产品资料上所列技术参数是基于在本资料发布时，我们对于该产品知识及经验的积累，并着力于为有一定技术经验的读者提供该产品应用方面的信息。上述产品技术参数，既不能提供该产品性能方面的担保，也不能作为用户免于在该产品的具体使用工况下对该产品进行必须的初步现场测试的依据。所有数据均为基于润滑剂化学成分、应用工况及使用方法基础上的指导参数。润滑剂的技术参数会随机械、动力、化学、热负载、时间及压力等因素的变化而变化。这些变化可能会影响机器的零部件的正常运行。我们建议您联系我们的技术支持人员详细讨论您的特别要求。如有需要和可能，我们很乐意提供样品以供测试。克鲁勃的产品一直处于持续改进中，因此，克鲁勃润滑剂公司保留在任何时间，在没有预先通知的情况下，对该产品资料中所含的任何技术参数进行修改的权利。