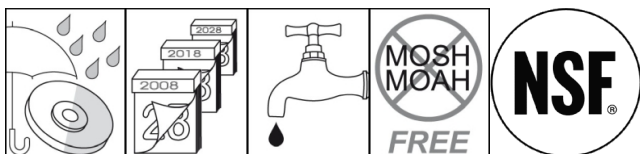
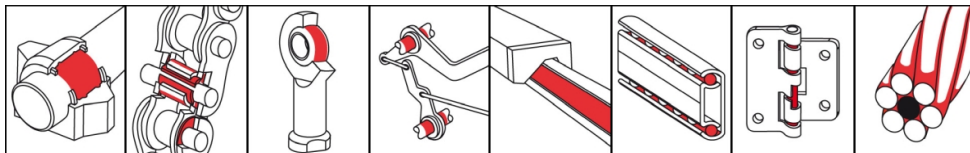


## OKS 3750

### 含 PTFE (聚四氟乙烯) 的粘附性润滑剂



#### 说明

含有 PTFE 的高性能全合成润滑油，具有极强粘附性。

#### 应用范围

- 用于润滑高负荷的机械元件（在水影响下也可润滑）
- 润滑链条、接头和导向装置
- 润滑滚动轴承和滑动轴承
- 润滑齿轮、配件、铰链和锁扣

#### 行业

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

#### 使用提示

清洁润滑部位以达到最佳功效。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 3750。均匀喷涂 OKS 3751 喷剂。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。注意：只和合适的润滑剂搅拌。

#### 交付容器

- 5 l 桶装

#### 优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 最佳添加剂确保其在长时间运行和待机中具备出色的抗氧化和耐老化性
- 耐受冷热水，水蒸气以及碱性和酸性的消毒剂和清洁剂
- 也可购买其喷剂款 OKS 3751
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

## OKS 3750 含 PTFE (聚四氟乙烯) 的粘附性润滑剂

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚 α 烯烃
固体润滑剂				聚四氟乙烯 (PTFE)
<b>应用技术性数据</b>				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	12
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	100
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	< -40
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
最小使用温度			°C	-35
最大使用温度			°C	180
颜色				浅白色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.86
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-2		N	3,000
VKA 磨损	DIN 51 350-3/B		mm	0.4
<b>许可</b>				
食品技术许可				NSF H1, Reg.-Nr. 124383

**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**