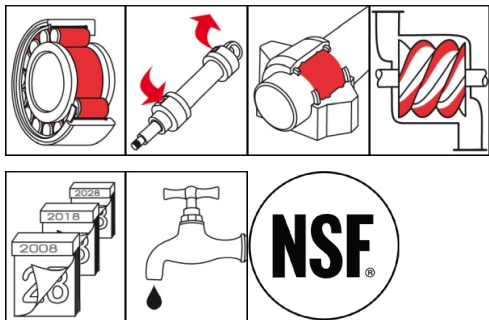


## OKS 3775 用于食品技术设备的液压油



### 说明

用于食品技术领域中的液压系统和压缩机的 ISO VG 等级 32 的全合成油。

### 应用范围

- 可应用于食品技术领域下所有场合的液压油
- 用于螺杆泵和多叶片旋转真空泵在输送 ISO VG 32 油情况下的压缩机油
- 对其他机械部件的润滑，例如食品工业中的滚动轴承和滑动轴承

### 行业

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

### 优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 出色的氧化稳定性保障了运行时间更长久
- 良好的低温表现
- 使用温度范围更广
- 耐受冷热水，水蒸气以及消毒剂和清洁剂
- 减少摩擦和磨损
- 具有出色的防腐能力
- 不含矿物油
- 符合 VDL 要求

### 使用提示

为达到最佳效果应清洁润滑部位。在调整至食品技术领域时用 OKS 3775 通过冲洗运行的方式对液压系统或压缩机的储液罐进行清洁。注意液压设备、压缩机或机械制造商的提示说明。用油刷、油滴壶、浸透方式或合适的自动润滑设备足量进行润滑。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 1 桶装
- 25 1 桶装
- 200 1 大桶

## OKS 3775

### 用于食品技术设备的液压油

#### 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			VDL HC 32
标记	DIN 51 502			HLP HC 32
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	32
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	5.8
粘度指数	DIN ISO 2909	方法 B		> 120
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	32
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	≤ -50
闪点	DIN ISO 2592	> 79, 开放式坩埚	°C	≥ 230
最小使用温度			°C	-45
最大使用温度			°C	135
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.83
<b>许可</b>				
食品技术许可				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 143597</a>

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
 Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 ☎ +49 8142 3051 - 500  
 ✉ [info@oks-germany.com](mailto:info@oks-germany.com)  
 🏠 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)

a brand of  

**FREUDENBERG**

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。