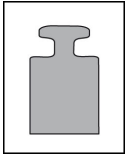
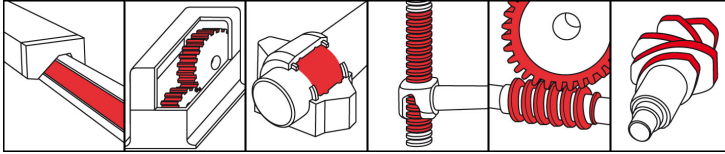


## OKS 300

### 二硫化钼矿物油浓缩液



**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### 说明

OKS 300 为一种二硫化钼矿物油浓缩液，可用作轨道油、发动机机油，C 油/ CC 油和温和合金工业油的添加剂。

#### 应用范围

- 用于高负荷下的滑动轴承和滚动轴承的润滑剂添加剂
- 可防止齿轮损坏的齿轮油添加剂
- 发动机油添加剂和压缩机油添加剂
- 用于切削和非切削制造过程的加工油添加剂

#### 优点和效用

- 油中二硫化钼分布极度细腻而均匀，从而实现显著效果
- 通过高效的二硫化钼实现最低摩擦
- 完全稳定而无沉降现象
- 对磁性过滤器不反应

#### 行业

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

#### 使用提示

使用前请摇匀或搅匀。添加 1-2 % 的发动机机油，根据荷载添加 5-10 % 的机器和齿轮润滑油。遵守机器制造商的提示说明。运行过程中会自动进行混合。只和合适的润滑剂搅拌。不可和水基润滑剂和聚乙二醇基润滑油混合。

- 1 l 瓶
- 5 l 桶装
- 25 l 桶装
- 200 l 大桶

## 产品信息



# OKS 300 二硫化钼矿物油浓缩液

### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
<b>成分</b>				
基础油				矿物油
固体润滑剂				二硫化钼
添加剂				Mox-Active
<b>应用技术性数据</b>				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	约为 90
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	-30
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
未加工渗透	DIN ISO 2137	无剪切应力	0.1 mm	260-290
颜色				黑色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.92
<b>产品专门信息</b>				
粒径	DIN 51 832		µm	0.3

## OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstrasse 47  
82216 Maisach  
电话: +49 (0) 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  
安全数据表 供工业和商业用户于 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) 下载  
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。