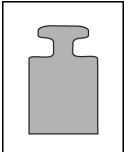
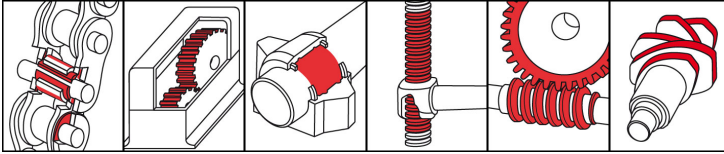


## OKS 30

### Mox-Active 添加剂



**Mox-Active**

#### 说明

OKS 30 是一种用来改善润滑剂长期作用效果的现代极压添加剂。

#### 应用范围

- 改善新机器和陈旧机器的注油润滑，并提高承压性能
- 在高负荷和高温条件下改善油的润滑性能
- 降低摩擦噪音和磨损

#### 优点和效用

- 稳定耐压、高效润滑的涂层
- 减少特定的表面负荷
- 润滑剂具有更低的热负荷
- 延长润滑剂的使用寿命

#### 行业

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

#### 使用提示

使用前请摇匀或搅匀。添加 2-3 % 的发动机机油，根据荷载添加 3-5 % 的机器和齿轮润滑油。遵守机器制造商的提示说明。运行过程中会自动混匀。只和合适的润滑剂混合，不可和水基润滑剂和聚乙二醇基润滑油混合。对于老化的机器以及通常使用非合金润滑油的机器，使用 OKS 30 前必须先查与所用密封件的相容性。

- 1 | 瓶
- 5 | 桶装

## 产品信息



# OKS 30 Mox-Active 添加剂

### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
<b>成分</b>				
基础油				酯
添加剂				Mox-Active
<b>应用技术性数据</b>				
粘度 (4°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	70
粘度等级	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG class	68
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	-27
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
颜色				浅绿色
密度 (2°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1.03

## 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。