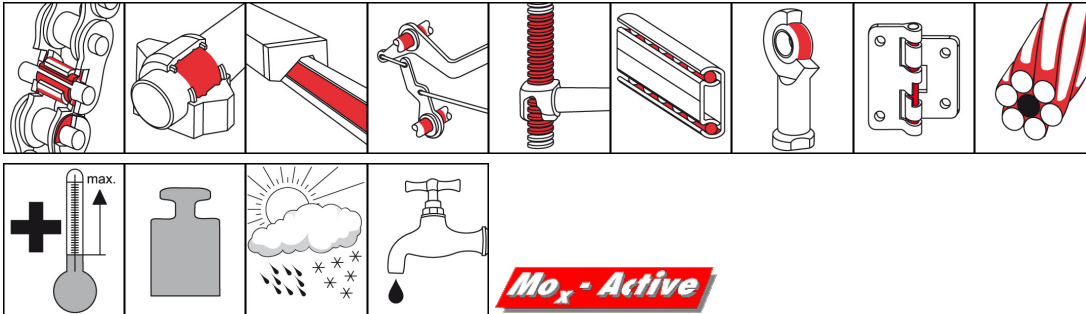


## OKS 354

### 高温粘性润滑剂，合成



#### 说明

无污染的液态润滑剂，用于处在高温下或受水影响强烈的机器零部件的润滑。

#### 应用范围

- 对处在至 +250°C 以下温度或受水影响下的链条、联杆、顶针、夹具框架和干燥框架或滑轨进行润滑，例如油漆设备、烧制设备、干燥床和冷却床设备内的输送系统

#### 优点和效用

- 出色的抗氧化特性
- 防水和防水蒸气
- 良好的蠕变性能
- 显著的粘附及润滑效果，不会滴落
- 不会形成顽固残留
- Mox-Active 带来显著的防磨损保护效果
- 耐受紫外线
- 也可购买其喷剂款 OKS 3541

#### 行业

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

#### 使用提示

为了达到最佳的表面清洁功效，最好首先用机械方法清洁，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂清洁。使用前请搅匀/摇匀。使用油刷、滴油壶、通过浸透方式或用合适的自动润滑设备在需要润滑的部位上涂覆 OKS 354。均匀喷涂 OKS 3541 产品。任由多余液体滴落并待产品充分发挥作用后再开始运行。遵守机器制造商的提示说明。依据相应使用条件确定再次润滑的时间和用量，同时注意避免过量。只和合适的润滑剂搅拌。

- 1 | 瓶
- 5 | 桶装

- 25 | 桶装
- 200 | 大桶

## 产品信息



# OKS 354 高温粘性润滑剂，合成

### 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>				
标记	类似标准 DIN 51 502			CLP E 4,000
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	4.000
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	266
粘度指数	DIN ISO 2909	方法 B		200
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	< -10
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
最小使用温度			°C	-10
最大使用温度			°C	250
颜色				浅黄色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.91
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-4		N	2.200
VKA 磨损	DIN 51 350-3		mm	0,44

## 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。