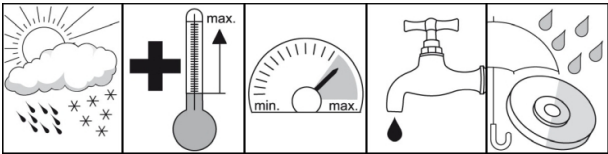
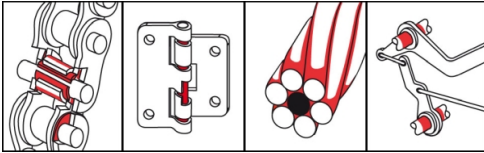


## OKS 341 高粘性链条保护剂，喷剂



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

### 说明

用于暴露在高压或腐蚀性影响下的室内和室外的机器部件的合成粘附型润滑剂。

### 应用范围

- 对于所有形式的采用裸露或半裸露运行方式的不带永久式再次润滑装置的快速运行的驱动链条进行润滑，比如摩托车车链或自行车车链
- 对于起重链条的润滑，比如多排结构的滚子链或叉车链条，以及单层或多层的扁环节链

### 优点和效用

- 出色的蠕变效果和挤进缝隙特性从而带来高效
- 极佳的粘附性能
- Mo<sub>x</sub>-Active 添加剂带来显著的防磨损保护效果
- 非常好的耐受冷热水及盐溶液的性能
- 卓越的防腐蚀性能
- 中性 0 型环

### 行业

- 玻璃和浇铸工业
- 物流
- 化学工业
- 火车设备
- 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
- 专业市政技术
- 设备和（工具）机械制造

### 使用提示

为了达到最佳效果应清洁表面，最好先进行机械式清洁随后再采用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂。使用油刷、滴油壶、通过浸透方式或用合适的自动润滑设备涂覆 OKS 340。均匀喷涂 OKS 341 喷剂。等待过多液滴滴落流走，并且在试机运行前等待其充分发挥作用。如有机械制造商的提示说明，请遵照该说明。按照相应使用条件确定再次润滑的时间和量，同时注意避免过量。注意：只和合适的润滑剂搅拌。

### 交付容器

- 400 ml 喷剂

# OKS 341

## 高粘性链条保护剂，喷剂

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚异丁烯
添加剂				粘性改进剂
添加剂				Mox-Active
<b>应用技术性数据</b>				
标记	DIN 51 502			CLP X 460
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	440
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	460
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
最小使用温度			°C	-30
最大使用温度			°C	180
颜色				浅绿色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.67
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-2		N	2,600

### 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。

a brand of

 **FREUDENBERG**