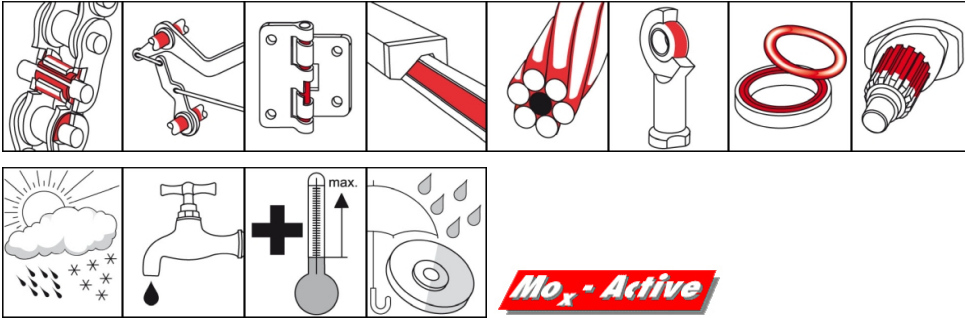


OKS 451 链条和粘合润滑剂，透明，喷剂



说明

全合成的附着润滑剂用于对室内和室外场合暴露在重负荷或有锈蚀影响下的快速运行的链条和机器部件进行润滑。

应用范围

- 适用于不带补充润滑装置的开放式或半开放式运行环境下各种形式的驱动链和传送链
- 如摩托车车链和自行车车链这样的滚子链
- 不带补充润滑装置的叉车链以及单层或多层的扁环节链
- 钢丝绳驱动或牵引装置，例如抬升设备、阶梯式或厢式电梯或登山缆车上的承力钢丝绳、输送钢丝绳、牵引钢丝绳或绞车钢丝绳
- 软性可弯曲的驱动装置，鲍登线和弹簧线
- 可运动的机械部件，如齿轮变速箱、导向装置、闭合机构、合页铰链或处在自然天气下的滑动面

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
- 粘附能力强，抗甩出
- 含有用于提高性能的 Mox-Active 添加剂
- 出色的防腐蚀保护性能
- 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
- Duolabel

行业

- 火车设备
- 造船和船舶技术
- 玻璃和浇铸工业
- 橡胶和塑料加工
- 钢铁工业
- 设备和（工具）机械制造
- 化学工业
- 物流
- 纸张和包装工业
- 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 450。均匀喷涂 OKS 451 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。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。注意：只和合适的润滑剂搅拌。

OKS 451

链条和粘合润滑剂，透明，喷射

交付容器

- 400 ml 喷射

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				合成油混合物
添加剂				粘性改进剂
添加剂				Mo _x -Active
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502			CLP X 320
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	300
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	320
闪点	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
最小使用温度			°C	-30
最大使用温度			°C	200
颜色				棕色透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.67
VKA 焊接负荷	DIN 51 350-2		N	2, 400

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体验。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 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