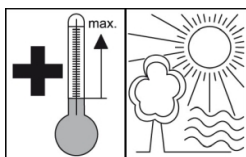
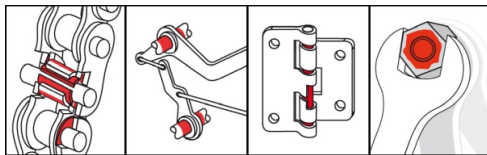


OKS 8601 生物多功能润滑油，喷剂



说明

OKS 8601 是一种可生物降解的多元油，所含成分非常环保。

应用范围

- 对暴露在外的链条和机器部件进行润滑
- 多用途油，也可用于高温环境

行业

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

优点和效用

- 良好的润滑特性
- 良好的渗透性能
- 可生物降解
- 不含 VOC
- 可在高达 160°C 条件下使用
- 不含硅
- 可再生原料的比例 > 90 %

使用提示

为达到最佳效果需清洁表面。均匀喷涂 OKS 8601 喷剂。避免过量。注意：在塑料和敏感表敏中使用时应事先检查兼容性。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。注意：只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 300 ml 喷剂

OKS 8601

生物多功能润滑油，喷剂

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				酯
应用技术性数据				
标记	类似标准 DIN 51 502			CLX 32
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	35-40
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	32
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	270
最小使用温度			°C	-5
最大使用温度			°C	160
颜色				浅黄色-浅棕色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.94
产品专门信息				
生物降解能力	CEC-L-33-T-82	21 天	%	> 90

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