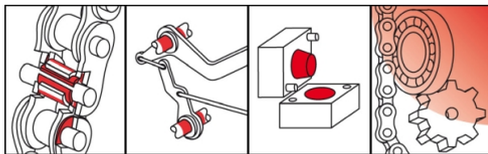


OKS 3790 全合成溶糖油



说明

OKS 3790 是一款适用于液压系统以及食品工业机械元件的全合成油。

应用范围

- 去除污垢、溶解或部分溶解糖制品 工业中的糖凝结块润滑各类设备的摇臂、链节、主轴、按钮和夹具，设备如包装机、压片机和填放设备
- 适用于食品行业的润滑剂，用于饮料、食品加工和制药行业的深冲和改型

行业

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

优点和效用

- 无臭无味
- 不含基于矿物油的碳氢化合物、动物油脂和乳制品
- 良好的防磨损和防腐性能
- 按照德国食品和饲料法典（LFGB）标准完全卫生
- 按照 FDA 指令 21 CFR 178.3570 配方
- NSF H1 认证注册
- 能够快速溶解污垢，部分和全部溶解糖凝结块，经济效益高
- 清洁和润滑效果出众因而用途广泛
- 最佳添加剂确保其在长时间运行和待机中具备出色的抗氧化和耐老化性
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

使用提示

将足量产品涂覆于需去除糖凝结块的部位，使用油刷、配料罐等来进行清洁，短时间后，产品完全发挥作用，再用湿布擦去。用油刷、油罐等或自动润滑装置涂覆足量产品进行润滑。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。遵守机器制造商的提示说明。未开封时至多可在室温下存放一年。耐矿物油的材料不会被破坏。对于其他塑料制成的工件，我们建议进行耐受度测试。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装

OKS 3790

全合成溶糖油

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				水
基础油				聚乙二醇
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	20-24
最小使用温度			°C	-5
最大使用温度			°C	80
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,06
许可				
食品技术许可				NSF H1, Reg. -Nr. 128470

OKS Spezialechmierstoffe 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 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
