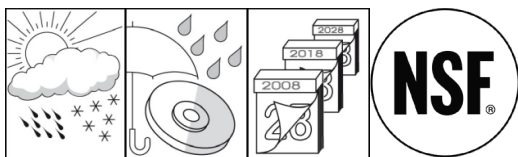
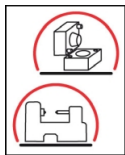


OKS 3601

用于食品技术领域的粘附油和高效防腐蚀保护油



说明

油基防腐蚀保护剂可作为长时间保护措施用于裸露表面和机器部件的储放和运输。在食品技术领域的应用获得认证。

应用范围

- 在存在较高腐蚀性的场合如工业大气、露天暴晒下的半成品和成品提供防腐保护
- 为铁金属和有色金属提供临时防腐蚀保护，尤其在具有强腐蚀性的环境中
- 为运动部件提供防腐蚀保护和润滑，例如阀杆、活塞杆、钢丝绳、锚链、传动链和运输链、合页铰链以及导向装置
- 为包装或未包装的机器和机器零部件、装置以及装备货物提供在极端气候条件下的货物发运保护

优点和效用

- 高效防腐蚀添加剂提供最佳的防腐蚀保护
- 良好的渗透和润滑性能
- 溶剂干燥后形成一层透明含油保护膜
- 包含有色金属钝化剂
- NSF H1 认证注册

行业

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

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。将足量的 OKS 3601 涂覆在需要保护的部位上。根据具体的应用条件和储放时间要求而定，多次反复涂覆。包装前等待其发挥作用/晾干。遵守机器制造商的提示说明。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 400 ml 喷剂

OKS 3601

用于食品技术领域的粘附油和高效防腐蚀保护油

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	1,700
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	使用溶剂	mm ² /s	>21.5
闪点	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
最小使用温度			°C	-40
最大使用温度			°C	80
颜色				黄褐色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.64
盐雾试验	DIN EN ISO 9227	油刷应用	h	> 100
盐雾试验	DIN EN ISO 9227	喷涂应用 (最大)	h	> 300
许可				
食品技术许可				NSF H1, Reg. -Nr. 154933

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

本印刷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