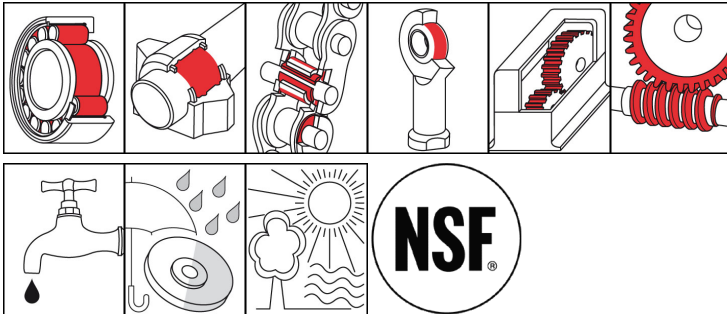


OKS 473

用于食品技术设备的液态润滑脂



说明

OKS 473 是一种用于封闭式变速箱、滚动轴承和滑动轴承或者用于规定需要脂润滑的连杆或链条的流体润滑脂。

应用范围

- 用于封闭式变速箱和变速电机、滚动轴承和滑动轴承，也可用在转数较高的场合，比如用在灌装机和包装机上
- 用于有脂润滑要求的连杆和连杆轴

优点和效用

- 按照德国食品和饲料法典 (LFGB) 所称毒性方面无忧
- 按照 FDA 指令 21 CFR 178.3570 配方
- NSF H1 认证注册
- 出色的抗氧化和耐老化性
- 减少磨损
- 特殊的添加剂提供最好的防锈蚀保护
- 出色的耐受冷热水、耐受水性的碱性和酸性消毒剂和清洁剂性能

行业

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

使用提示

为了达到最佳效果，请使用比如 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂，对润滑部位进行仔细清洁。初次润滑前清除防腐剂。在齿轮的所有齿上都要输送润滑剂。灌注时按照设计的轴承结构，确保所有工作面都要填充润滑脂。注意变速箱、轴承和机械制造商的提示说明。可通过自动润滑系统进行再次润滑，但也可以利用油刷、抹刀之类进行施工。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。如果无法去除旧的润滑脂，那么再润滑量应受到限制，以避免轴承过度润滑。如果再次润滑的时间间隔长，必须尽可能彻底地更换润滑脂。只和合适的润滑剂搅拌。

- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶
- 25 kg 铁皮桶

产品信息



OKS 473 用于食品技术设备的液态润滑脂

技术参数

| | 标准 | 条件 | 单元 | 数值 |
|----------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| 成分 | | | | |
| 基础油 | | | | 聚 α 烯烃 |
| 稠化剂 | | | | 铝复合基 |
| 应用技术性数据 | | | | |
| 标记 | 类似标准 DIN 51 502 | | | KPHCOOK-40 |
| 标记 | 类似标准 DIN 51 502 | | | GPHCOOK-40 |
| 粘度 (40°C 时) | DIN 51 562-1 | 基础油 | mm ² /s | 160 |
| 粘度 (100°C 时) | DIN 51 562-1 | 基础油 | mm ² /s | 21 |
| 滴点 | DIN ISO 2176 | | °C | > 220 |
| 稠度 | DIN 51 818 | DIN ISO 2137 | NLGI grade | 0-00 |
| 挤压渗透度 | DIN ISO 2137 | 60DH | 0.1 mm | 370-430 |
| 最小使用温度 | | | °C | -45 |
| 最大使用温度 | | | °C | 120 |
| 颜色 | | | | 浅黄色 |
| 密度 (20°C 时): | DIN 51 757 | | g/cm ³ | 0.85 |
| DN 值 (dm x n) | | | mm/min | 500.000 |
| FZG 防磨损测试 | DIN 51 354 T2 | A2/76/50 | power level | 11 |
| 许可 | | | | |
| 食品技术许可 | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 140485 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstrasse 47
82216 Maisach
电话: +49 (0) 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
安全数据表 供工业和商业用户于 www.oks-germany.com 下载
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。