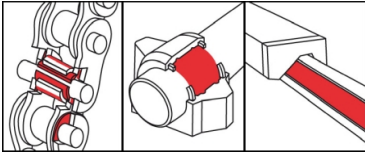


OKS 3570 用于食品技术设备的高温链条润滑油



说明

合成高温润滑油 OKS 3570 在食品工业中用途广泛。

应用范围

- 用于润滑在高温下工作的链条、接头以及滑轨
- 用于喷漆、烘烤和干燥设备的输送系统
- 食品加工器械

行业

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

使用提示

为在润滑部位达到最佳的清洁功效，最好按照 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂（预先检查相容性）标准用机械方法清洁。使用油刷、滴油壶、通过浸透或用合适的自动润滑设备均匀涂覆 OKS 3570。均匀地喷洒 OKS 3571，切勿将其喷洒于灼热表面上。避免过量。遵守设备制造商的提示说明。待产品充分发挥作用后再开始运行调试。

交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装
- 200 l 大桶

优点和效用

- 可在高达 250°C 条件下使用
- NSF H1 认证注册，符合食品工业的风险识别与消除方法（HACCP）要求
- 在金属表面上具有高粘附性能
- 极佳的防水性
- 极佳的抗氧化性
- 具有出色的防磨损性
- 也提供喷剂版本的 OKS 3751
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

OKS 3570

用于食品技术设备的高温链条润滑油

技术参数

| | 标准 | 条件 | 单位 | 数值 |
|----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---|
| 成分 | | | | |
| 基础油 | | | | 合成油 |
| 应用技术性数据 | | | | |
| 标记 | 类似标准 DIN 51 502 | | | CLP E 320 |
| 粘度 (40°C 时) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 320 |
| 粘度 (100°C 时) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 29.8 |
| 粘度指数 | DIN ISO 2909 | | | 125 |
| 粘度等级 | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40° C | ISO VG | 320 |
| 闪点 | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 270 |
| 最小使用温度 | | | °C | -10 |
| 最大使用温度 | | | °C | 250 |
| 颜色 | | | | 浅黄-红色 |
| 密度 (20°C 时): | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0.87 |
| VKA 焊接负荷 | DIN 51 350-2 | 25° C | N | 1,800 |
| VKA 磨损 | DIN 51 350-3 | | mm | 0.33 |
| 许可 | | | | |
| 食品技术许可 | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 145347 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
 Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 8142 3051 - 500
 ✉ info@oks-germany.com
 🏠 www.oks-germany.com

a brand of


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。