



NSF/H1 食品级润滑专家 Chemie-Technik GmbH (ELKALUB)

第一家配备 100 毫升油脂弹筒 单手黄油枪的润滑油生产 商，

容积小避免过度润滑。这在食品行业尤为重要 - 以下是德国施瓦本地区润滑油生产商 **Chemie-Technik GmbH** 的小型单手油脂枪 **ELKALUB MCP 100** 的特殊优势。与配套的 100 毫升螺旋油脂弹筒一起，可以最佳地应用我们的全系列油脂。



小油脂枪 ELKALUB MCP 100 的每次挤压出的油脂剂量仅约 0.35 cm³。这只是全尺寸双手油脂枪剂量的四分之一，非常适用于许多机器组件。这种尺寸的油脂枪和单手操作的性能，使用起来非常方便，可以进行理想的剂量控制润滑 - 尤其是漏斗式润滑油嘴 -。另一个优点是配置的 100 毫升油脂弹筒 - 是我们 Chemie-Technik 的自主开发的。旋入式油脂弹筒可确保油脂枪的清洁和舒适放置。完全消除了使用其他润滑油油脂枪的笨重，耗时和充装油脂时带来的脏污。即使在拧入弹筒后，用户也可以始终识别使用了哪种润滑脂 - 因此几乎消除了可能装错油脂带来的混乱。这使得 ELKALUB MCP 100 成为食品公司 HACCP 概念的明智组成部分。

该系统由 ELKALUB 自己的润滑油脂完善。用户可以使用 Chemie-Technik GmbH 的整个油脂系列，因此可以根据自己的应用需求，使用最佳的特殊润滑油脂。

Stefan Schlomski 博士，公司技术销售主管，谈及 ELKALUB MCP 100 优势: „在食品行业，我们有许多高速运转的机器设备，特别是在灌装和包装方面。任何过度润滑都会导致润滑剂不受控制的甩脱的风险，最坏的情况是污染食品或包装。 “

他补充说: “想象一下药品包装制造商的无菌生产区域。你用的是一把传统注油枪，里面有不知道放了多长时间的残留油脂，必须通过涂抹或以其他方式，从已经打开的油脂容器中，向油脂枪内填充油脂- 储存期和储存条件下也是未知的。多么不协调!”
“因此 Stefan Schlomski 博士说: . “使用我们的旋入式弹筒后一切都不是问题了。精准剂量的油脂可以快速使用而且没有污染。清晰可见的弹筒标签可防止油脂混淆，因为在使用 NSF H1 食品级油脂时的严禁与其他油脂混合。 “

最后他指出: „如果用户可以从 **ELKALUB** 获得更合适的特殊润滑脂, 用户还会使用“多用途润滑脂”的旋式弹筒吗?

ELKALUB MCP 100 配有 130 毫米喷嘴管和尖嘴, 用于漏斗润滑接头。附件包括柔性软管 (300 毫米) 和用于锥形润滑脂嘴的接口。

ELKALUB MCP 100 的优点一目了然

- 由于低剂量容积, 不再过度润滑
- 方便, 清洁, 经济
- 易于更换弹筒 - 无需泵送/灌装
- 清晰可见的润滑脂名称, 防止油脂混淆
- 可以使用多种不同的 **ELKALUB** 润滑脂
- 油脂枪和弹筒兼容现有系统

供货范围: 黄油枪, 用于1/8 “附件的适配器

附件: 带液压吸嘴的增强软管, 带尖嘴的喷嘴管

可提供匹配的 100 毫升油脂弹筒 (其他可根据要求提供):

ELKALUB GLS 135/N2

滚动轴承的通用润滑脂, 特别是印刷机和直线导轨和滚珠丝杠。

ELKALUB 163

用于印刷机中滚动轴承的特殊润滑脂, 具有明显的触变性。

ELKALUB 361/N1

H1 认证食品级润滑脂, 特别是为了避免不锈钢螺钉摩擦腐蚀/微动腐蚀,

ELKALUB GLS 964/N2

H1 认证食品级特种润滑脂, 具有明显的粘合强度和触变性 (例如, 印刷机, 高速包装和灌装机中的凸轮从动件)。

ELKALUB VP 874

H1 认证食品级特种润滑脂, 具有良好的磨损保护和回流特性, 适用于频繁变化的运动方向 (例如线性单元, 滚珠丝杠)。

ELKALUB VP 886

H1 认证的聚乙二醇食品级润滑脂, 用于特殊场合 (例如高紫外线辐射和高温环境下的滚动轴承)。

了解有关产品的更多信息：

ELKALUB GLS 135/N2 在线产品搜索器中的

ELKALUB GLS 163 在线产品搜索器中的

ELKALUB GLS 361/N1 在线产品搜索器中的

ELKALUB GLS 964/N2 在线产品搜索器中的

ELKALUB VP 874 在线产品搜索器中的

ELKALUB VP 886 在线产品搜索器中的