



Xport™ 润滑剂应用说明

Xport™ Flex 注油器

两种紧凑型一体化可调节润滑系统

Xport™ Flex 自动单点注油器可用于各行各业及具挑战性的用途，包括温差较大的室内外环境。具有优秀的入口防护，即使是在满是灰尘且极度潮湿的环境下也能够实现可靠润滑。具有两种实用规格——60 和 125 cc (2.03 和 4.23 fl oz) —Flex 系列特别适合安装于紧凑有限空间内。注油周期灵活，可在 1-12 个月间进行调整。

工作原理

Flex 系列为完全组装款，随时可使用。只需旋转至所需注油周期，即启动系统。

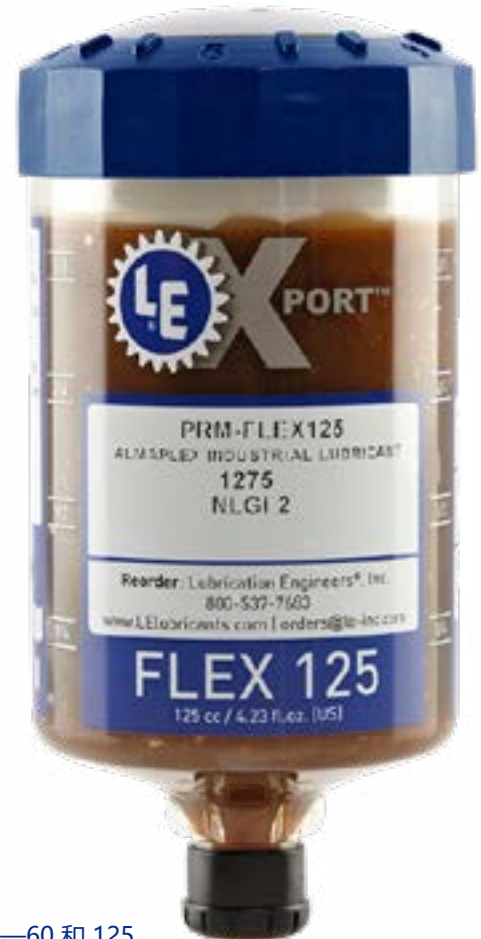
电子控制化学反应将形成向各润滑点持续供应新鲜润滑剂所需的压力。如有需要，甚至可以在系统启动后调整注油周期。并且可在长时间不运行时关闭。

应用

- 电动机
- 开式齿轮
- 泵
- 滚柱轴承
- 滑动轴承

典型行业

- 食品
- 矿业
- 石油天然气
- 采石业
- 冶炼



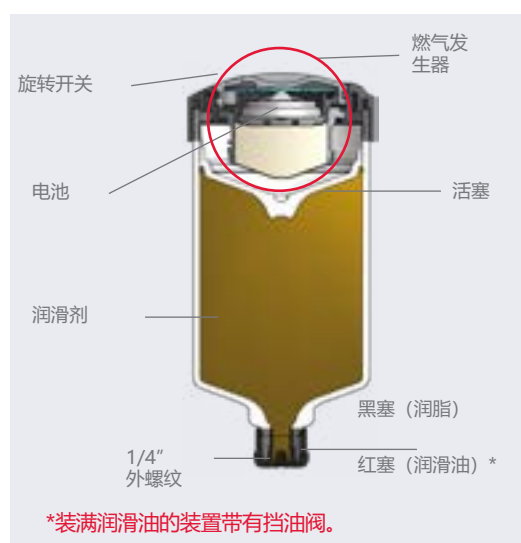
Xport™ Flex 单点注油器具有两种实用规格——60 和 125 cc (2.03 和 4.23 fl oz) 一旦同一种版本适用于润滑油（红塞）和润滑脂（黑塞）。



Xport™ Flex 注油器

产品特征和优点

一体化系统，带旋转开关设置注油周期：1、2、3.....12个月。	<ul style="list-style-type: none"> → 系统完全组装，随时可用。 → 使用旋转开关轻松设置和启动 → 注油周期可在1-12 个月间按月进行调整
系统可在-20°至 60°C (-4°至 140°F) 下可靠运行	<ul style="list-style-type: none"> → 不同温度条件下灵活施用 → 可室外全年施用
防爆认证 FM 批准 IP 68	<ul style="list-style-type: none"> → 对爆炸性区域进行安全可靠的润滑 → 可用于布满灰尘且极度潮湿的环境 → 增强工作场所安全性



技术资料

外壳	透明塑料
驱动	通过燃气发生器产生电化学反应
注油周期	1、2、3.....12 个月。
润滑剂剂量	60 和 125 cc (2.03 和 4.23 fl oz)
运行温度	-20°至 60°C (-4°至 140°F)
最大工作压力	最大5 bar (72.5 psi)
防护等级	IP 68
润滑剂	润滑油和润滑脂，最高可达 NLGI 2

