

P-80®

临时性橡胶润滑剂

安全、容易、低成本地改善橡胶和软塑料配件的安装和装配操作!

- 水基
- 无毒
- 不可燃
- 即开即用型

P-80 - 橡胶和软塑料配件的安装和装配的首选产品!

P-80 - 橡胶和软塑料配件的安装和装配的首选产品!

什么是 P-80 临时性润滑剂?

P-80 系列润滑剂是独特的装配辅助品。

它们独特的配方可以给橡胶配件的安装、拆除及其它操作提供临时性润滑作用。

P-80 润滑的临时性来自于它们的组成。

这种润滑剂在润湿时可以提供高度的润滑性。

但因为它们不含有硅油等永久润滑剂，

一旦干后，润滑性即消失。P-80 系列产品

不含石油分馏产品，所以此系列产品不会引起橡胶配件干裂或其它副作用。P-80 系列产品

与大多数金属、塑料及天然或合成的橡胶

配件兼容。P-80 产品还有对应的食品偶尔接触配方。

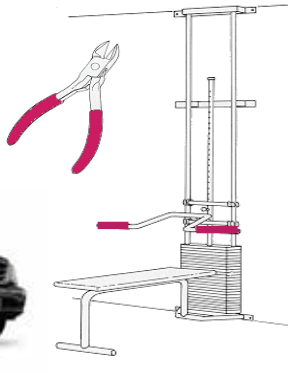
P-80®THIX, P-80® Emulsion (乳液)

和 P-80®Redilube 是生物可降解产品。

非常适合
配套试剂盒



P-80 有带盖 10 毫升软管包装!
当地分销商可提供免费样品
查询详情请登录 www.ipcol.com



P-80® 系列产品经验证可以在很多的装配过程中使用。例如用在下列汽车配件装配中:

- 防护罩(套)
- 橡胶缓冲器
- 衬套
- 隔膜
- 泡沫把手
- 橡胶索环
- 软管
- 橡皮绝缘子
- 衬垫
- O 型密封圈
- 胶塞
- 橡胶铸模
- 密封条
- 套管
- 轮胎
- 橡胶垫圈
- 线束

.....以及上百种的其它
橡胶和塑料软管配件。



从 1923 起出产精密件清洗剂和装配润滑剂

用 P-80® 来帮助:

- ✓ 避免肌肉骨骼伤及滑脱引起的伤害
- ✓ 降低阻力
- ✓ 增加产率
- ✓ 提高产品性能
- ✓ 使装配更紧密
- ✓ 降低安装所需外力

关于此系列润滑剂

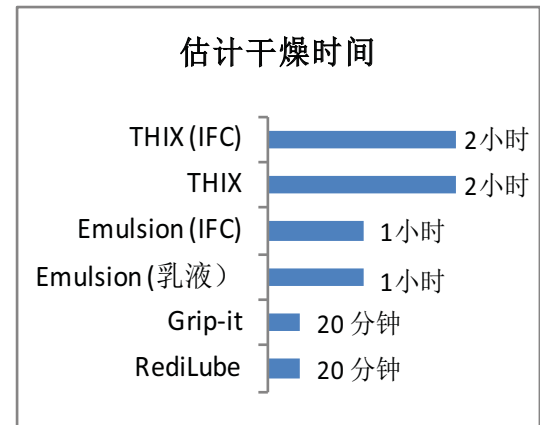
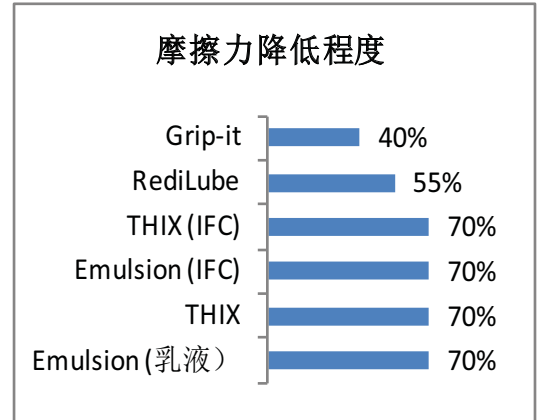
P-80 Emulsion (乳液): 此配方为“最初的配方”，由生物可降解合成酯和水组成。P-80 可提供一层润滑性薄膜从而显著降低摩擦力。

P-80 THIX: 生物可降解，防滴落触变性凝胶。它是理想的高架装配和垂直装配操作润滑剂。此产品可提供优良的润滑性。

P-80 Grip-it: 此产品为速干性的水基表面活性剂混合物。干后有粘性，使得配件保持原位。非常适用于在加压软管系统使用。

P-80 RediLube: 此产品是专门为无孔表面或加膜橡胶表面设计的生物可降解低残留润滑剂。润滑性能良好并具有彻底快速干燥的性能。

P-80 Emulsion IFC (偶尔食品接触配方乳液) 和 P-80 THIX IFC (偶尔食品接触 P-80 THIX 配方): 这两款产品具有与 P-80 Emulsion (乳液) 和 P-80 THIX 一样的润滑性能；但是特殊配方设计以便用于有可能接触到食品的配件装配过程。典型的应用包括家电、泵及食品加工设施的装配。P-80 IFC 临时橡胶件装配润滑剂在美国国家卫生组织注册为美国农业部 H1 类应用并符合美国药品和食品管理局 21 CFR 178.3570 法规。这个法规用于规定与食品接触配件表面润滑剂的使用标准。



为了辅助用户在不同的应用中选择最佳 P-80 润滑剂类型，我们设计了下面的表格。在大多数的应用中，用户可根据自己喜好来选择某一款 P-80 润滑剂，应为它们在很多情形下可以交互使用。

	工业润滑剂				偶尔接触食品表面润滑剂	
	P-80 Emulsion	P-80 THIX	P-80 Grip-it	P-80 RediLube	P-80 Emulsion (IFC)	P-80 THIX (IFC)
粘度, cps 25°C	150	12,000	20	20	150	15,000
生物可降解	是	是	否	是	是	是
摩擦力降低程度 (%)	~70	~70	~40	~55	~70	~70
估计的最短干燥时间	1 小时	2 小时	20 分钟	20 分钟	1 小时	2 小时
pH 值 (原液)	7.5-9.5	7.5-9.5	9.8-11.3	7.5-9.5	7.5-9.5	8.2-9.4
外观	乳白至米色	白色至米色凝胶	无色透明	乳白至淡黄	乳白至米色	乳白至米色