

**TP-2598L****食品级机械&链条润滑油****我们提供解决方案**

**100% 合成基础油与优异的添加剂结合具有以下优势:**

**高温性能:** 大大减少了油泥和高温蒸发损失

**低温性能:** 最低使用温度可达 -50°C (-56°F)

**FlingFree™ 技术:** 减少滴漏及链条、齿轮甩油问题

**低残留:** 减少残留及积碳, 保证链条平稳运行

**极压和腐蚀保护:** 优异的添加剂提供耐磨和防锈保护



维护是工厂里最大的单一可控成本。超过 60% 的机械损耗都是由于缺少润滑或润滑不当所造成。所以选择一种能够时刻保护设备的性能优异的润滑剂是非常重要的。Tom-Pac 润滑剂通过降低维护成本和停机时间可以帮助企业提高利润。

**性能**

我们的润滑剂由合成 PAO 基础油与极压添加剂、抗氧化剂和提高性能的添加剂配制而成, 可以承受高低温、潮湿和高载荷环境。这种聚烯烃基础油使我们的产品具有很高的粘度指数, 使其在 +525°F (274°C) 的高温下仍然具有很大的油膜强度, 几乎没有残渣生成。

Tom-Pac FlingFree™ 技术使我们的润滑剂即使在高速下仍能很好地附着在电缆和链条上, 从而最大限度地减少甩油和滴漏。由于这种粘附性, Tom-Pac 润滑剂可以附着在材料表面, 因而能够提供耐磨保护, 大大的超越同类产品。

**主要应用**

Tom-Pac 机械&链条润滑油可以应用在传统润滑剂使用的任何领域, 优势主要体现在高温或潮湿环境的应用。适合应用 Tom-Pac 润滑油的设备包括链条、电缆、齿轮、轴承等, Tom-Pac 润滑油对于任何需要低甩出或低残留润滑的领域也是非常好的选择。

### 输送系统

大多数自动和半自动润滑系统都可以使用 Tom-Pac 润滑油，另外，用也可以手工刷涂。

### 等级选择

工业应用选择 TP-2557L 机械&链条润滑剂。TP-2598L 用于食品加工和生产设备，它符合 FDA 法规 21 CFR 178.3570（等同于 USDA H1）。这两种润滑剂都有多种粘度可选。TP-2557L&TP-2598 的标准黏度是 ISO 460，高速应用可能需更要低粘度的产品。

### 包装规格

20 升/桶（5 美加仑）

205 升/大桶（55 美加仑）

### 典型参数

		TP-2557L	TP-2598L
ISO 等级		460	460
运动粘度	@ 40°C	393 cSt	393 cSt
	@ 100°C	39.96 cSt	39.96 cSt
最小粘度指数		165	165
倾点		-36°C	-36°C
闪点, 开杯		290°C	290°C
燃点, 开杯		310°C	310°C
比重		8.5	8.49
气味		无	无
颜色		淡黄色	透明