

产品数据表

Syntha-Tech 聚四氟乙烯润滑剂 Syntha-Tech™ Lubricant with PTFE No. PR03054

1.产品描述

NSF H1 注册、不可燃、零 VOC。独特的合成润滑剂配方,采用 PTFE、抗磨和耐极压添加剂,提供出色的润滑性能。

Ⅱ. 应用

轴承、齿轮、联动装置、电机、链条、缆绳、辊子、导向杆、滑轮、凸轮、阀门、球窝接头、铰链、滑道、切屑工具、塞子、模具、活塞、装卸设备、传送带、起重机、电梯、门、风扇以及加工设备。

Ⅲ. 产品特性

- 含有聚四氟乙烯、抗磨损和耐极压添加剂,润滑性能优异,防止摩擦、磨损和氧化
- 应用于塑料制品前需进行小面积测试
- 零 VOC
- NSF H1 注册,可与食品偶然接触

Ⅳ. 产品数据

外观白色液体基底类型聚烯烃闪点122.8°C比重0.81

塑料安全性 对绝大多数塑料安全(需进行小面积测试)

成膜类型合成膜厚未测定挥发速度慢摩擦系数0.07四球测试 抗磨0.39 mm

Falex 测试 1000 lbs(453.59 kg)

绝缘强度 27,000 伏特 工作温度 -40 至 232.2℃ 推进剂 二氧化碳

NSF 分类编码 H1 VOC%(消费品) 0 VOC g/L(消费品) 0 VOC lbs/gal(消费品) 0

VOC 类别 多功能润滑剂



1 / 2



产品数据表

去除方式 保质期 使用除脂剂去除 自生产日起 10 年

V. 使用方法

- 1. 设备通电时切勿使用。
- 2. 使用前请充分摇动罐体。
- 3. 使用需将罐子与喷涂的表面保持 20 至 30 厘米的距离。
- 4. 可使用延长管精确定位喷涂位置。

VI. 包装

PR03054 12*311g

版本: V2

日期: 2024年12月15日











2/2

CRC 大中华区 技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836