



产品数据表

Syntha-Tech 聚四氟乙烯润滑剂, 311G

No.PR03054



产品描述

NSF H1 认证、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

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

单位包装描述

16 盎司 (473 ml) 气雾罐

品牌

希安斯 (中国)

一般描述

合成润滑剂, 带 Perma-Lock®

净重

311 g

UPC 条码

078254030548

单位尺寸

19.69H x 6.68W x 6.68D 厘米

装箱数量

12

箱子尺寸

20.57H x 21.08W x 28.19D 厘米

每托盘箱数

133

每箱重量

5.44 kg

I 2/5 条码

30078254030549

外观

白色液体

基底类型

聚烯烃

闪点

122.8°C

可燃性等级-CPSC

否

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

页数: 1/2

更新日期: 24-Jun-19



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。



产品数据表



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°C
推进剂	二氧化碳
NSF 分类编码	H1
NSF 编号	142820
气雾剂可燃性等级	II
DOT 正确运输品名	气雾罐、可燃、限量
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
去除方式	使用除脂剂去除

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 认证，可与食品偶然接触

使用方法

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

页数: 2/2

更新日期: 24-Jun-19



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
 客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。