



# 产品数据表

## 干性聚四氟乙烯润滑剂

Dry PTFE Lube

No. PR03044

### I. 产品描述

含有杜邦专利的先进干膜润滑技术 PTFE。可以渗透并附着在大多数表面。防止黏连、减少摩擦和磨损，避免油污、灰尘或污物的堆积。NSF H2 注册。

### II. 应用

铰链、锁具、挂钩、滑轮、传送带、机械部件、斜槽或滑道、投币机、窗户导轨、抽屉、滚筒、控制按钮、开关、电线和保护带。

### III. 产品特性

- 含有聚四氟乙烯，具有极低的摩擦系数，润滑性能优异
- 超薄干膜可防止污垢和灰尘堆积
- 对塑料无损伤
- 在垂直面使用时，不易滴落
- NSF H2 注册

### IV. 产品数据

外观	浑浊白色悬浮液
基底类型	PTFE
闪点	< -7°C
比重	0.73
塑料安全性	是
成膜类型	超薄干膜
膜厚	1.27 至 2.54 微米
挥发速度	快
工作温度	-40 至 232.2°C
推进剂	碳氢
NSF 分类编码	H2
去除方式	未干燥的情况下使用 IPA 或正己烷；干燥后需刮除
保质期	自生产日起 10 年



### V. 使用方法

- 设备通电时切勿使用。
- 使用前请充分摇动罐体。
- 不要将产品喷涂在热的表面上。
- 轻轻喷涂至需要润滑的区域，以形成均匀的膜层。
- 等待至其表干，需至少 10 至 15 分钟。产品充分固化需 24 小时。
- 按需求可重新喷涂以维持润滑性能。





# 产品数据表

## VI. 包装

PR03044 12\*283g

版本: V2

日期: 2024 年 12 月 15 日



maximizes  
electronics  
performance

**SmartWasher®**  
BIOREMEDiating parts washing system



2 / 2

CRC 大中华区

技术咨询: [customercare.cn@crcind.com](mailto:customercare.cn@crcind.com)

客户服务: 4008 200 836

[www.crcindustries.cn](http://www.crcindustries.cn)