



## 产品数据表

食品级干性聚四氟乙烯润滑剂

DRY LUBE - F

No. PR32602

### I. 产品描述

润滑木制、塑料或金属表面，不含润滑脂和油。清洁、干燥且无粘性。可耐受 260°C 高温。

### II. 应用

- 塑料驱动器和滑动机械装置
- 精密机械
- 气动工具
- 精密仪器
- 阀门
- 表面处理
- 特别适用于低负载、低速的应用

### III. 产品特性

- 特别适用于因环境灰尘和污垢粘附而无法使用湿膜润滑剂的区域。
- 清洁、干燥、无油。
- 工作温度范围宽。
- 耐高温。
- 产生非常低的摩擦系数。
- 对大多数橡胶、塑料和涂层安全。使用前对敏感或受力材料进行测试。
- NSF H1 注册，可以与食品偶然接触。

### IV. 产品数据

颜色	白色
气味	特殊气味
密度 (20°C)	0.73 g/cm <sup>3</sup> (不含推进剂)
工作温度	-150 至 260°C



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 9001:2015 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®, EVAPO-RUST®, KONTAKT CHEMIE®, SmartWasher®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate®, Ambersil®, KF®, Ados®, Action Can®, Kitten® 和Q20®。



# Solutions to Keep You Moving



溶解性	不溶于水
保质期	自生产日起 6 年

## V. 使用方法

1. 切勿在设备通电时喷涂。
2. 使用前充分摇动罐体。
3. 摇动罐体直至听到搅拌球在罐中可自由移动。
4. 确保表面干净无油脂，可使用 CRC 金属零部件清洗剂去除表面油污。
5. 距离表面大约 20 至 30 厘米进行喷涂。
6. 待产品在室温干燥。
7. 操作过程中，可用 CRC 金属零部件清洗剂去除多余的产品。

## VI. 包装

PR32602	12*500mL
---------	----------

版本: V1

日期: 2023 年 8 月 14 日



maximizes  
electronics  
performance



**SmartWasher**<sup>®</sup>  
BIOREMEDIATING parts washing system



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 9001:2015 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<sup>®</sup>, EVAPO-RUST<sup>®</sup>, KONTAKT CHEMIE<sup>®</sup>, SmartWasher<sup>®</sup>, K&W<sup>®</sup>, Sta-Lube<sup>®</sup>, Marykate<sup>®</sup>, Ambersil<sup>®</sup>, KF<sup>®</sup>, Ados<sup>®</sup>, Action Can<sup>®</sup>, Kitten<sup>®</sup> 和 Q20<sup>®</sup>。

技术咨询: [customercare.cn@crcind.com](mailto:customercare.cn@crcind.com)  
客户服务: 021-6236 6035

