



产品数据表

Ultra-Lite 3-36 超薄干膜润滑剂

Ultra-Lite 3-36 Ultra Thin Non Staining Lubricant No. PR03160

I. 产品描述

此款超薄、不沾灰的润滑剂可有效防止油污、污垢、灰尘等污染物堆积，形成一层保护膜，起到排湿和防止腐蚀的作用。对于电子、电气元件都有出色的排湿性能。

II. 应用

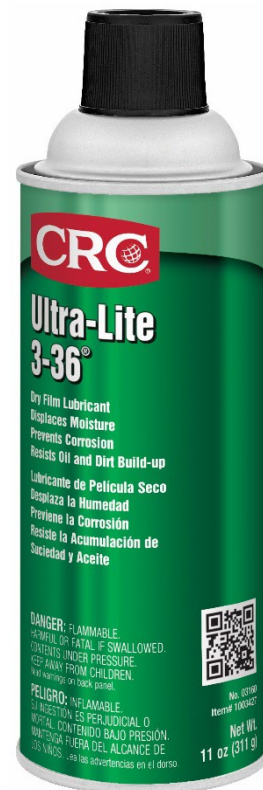
锁具、门闩、铰链、测量仪器、阀门、模具、固定装置、风扇、精密金属加工设备、金属镀层、投币机器、坚固的工作面、夹子、弹簧、控制按钮、开关、衬套、窗户轨道和滑轮。

III. 产品特性

- 出色的排湿能力，可渗透进金属毛细孔内部
- 超薄干膜，可防止污垢和灰尘的堆积
- 具有防锈功能
- NSF H2 注册，可用于食品加工行业

IV. 产品数据

外观	琥珀色液体
基质	石油溶剂
闪点	90°C
比重	0.809
塑料安全性	对绝大多数塑料安全，建议进行小面积测试
成膜类型	超薄干膜
膜厚	1.27 微米
挥发速度	慢
干燥时间	大约 24 小时（薄喷）
绝缘强度	34,800 伏特
推进剂	二氧化碳
NSF 分类编码	H2
美国军工标准号	Mil-PRF-16173E, 3 级（仅腐蚀测试）
工作温度	-40 至 148.9°C
去除方式	用 CRC 全效环保清洗剂 PR2018CR 去除
保质期	自生产日起 10 年



V. 使用方法

1. 设备通电时切勿使用。
2. 在金属表面上喷涂一层均匀的薄膜，以起到润滑和保护的作用。
3. 大量喷涂产品，使其渗透进极小的缝隙中以松动锈蚀的部件。
4. 若要排湿：喷涂在潮湿的表面直至沥液澄清且没有水分。



产品数据表

VI. 包装

PR03160 12*311g

版本: V3

日期: 2025 年 9 月 9 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher®
BIOREMEDIATING parts washing system

