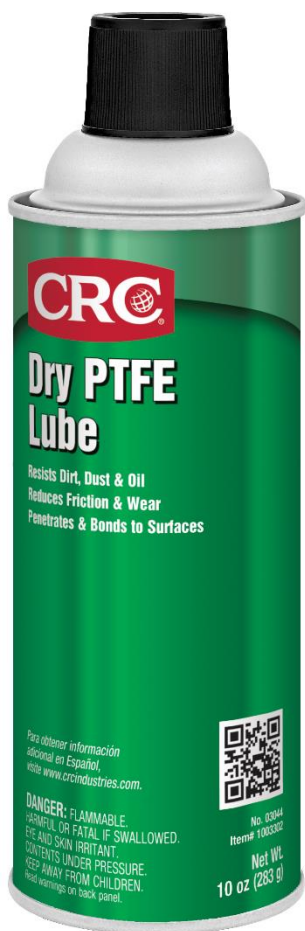




产品数据表

干性聚四氟乙烯润滑剂，283G

No.PR03044



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 认证

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

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

干膜润滑剂

净重

283 g

UPC 条码

078254030449

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

4.99 kg

1/25 条码

30078254030440

外观

浑浊白色悬浮液

基底类型

PTFE

闪点

< -7°C

可燃性等级-CPSC

易燃

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

页数: 1/2

更新日期: 28-Feb-19



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

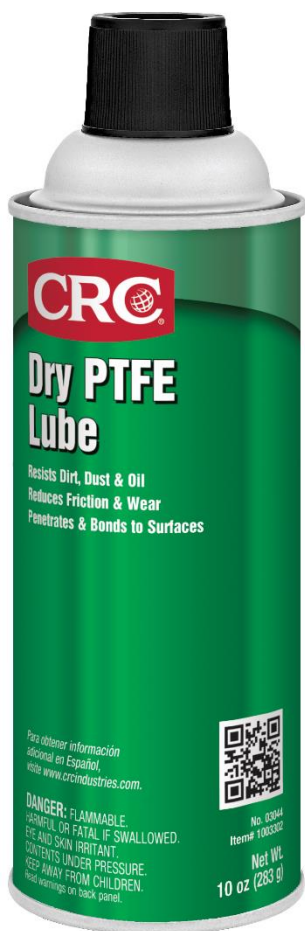


CRC 公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

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



工作温度	-40 至 232.2°C
推进剂	碳氢
NSF 分类编码	H2
NSF 编号	121621
气雾剂可燃性等级	III
DOT 正确运输品名	气雾罐、限量
VOC% (消费品)	98
VOC g/L (消费品)	637.7
VOC lbs/gal (消费品)	5.32
去除方式	未干燥的情况下使用 IPA 或正己烷；干燥后需刮除

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 认证

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

页数: 2/2

更新日期: 28-Feb-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。