



产品数据表

Dry Glide 干性润滑剂, 150G

No.3040

I. 产品描述

CRC Dry Glide 干性润滑剂是一款技术领先、多功能、长效的干膜润滑剂，可以迅速渗透，粘合到金属、木材、橡胶、玻璃以及大多数表面，形成一层不沾灰的超薄膜，防止黏连、减少摩擦和磨损。该产品可以隔绝湿气、抑制腐蚀，防止油污、灰尘和污物堆积。同时，所形成的膜不易融化、冻结或冲刷，操作便利。

II. 应用

推荐用于窗户导轨、滑道、滑门、传送带、抽屉、齿轮/滚筒、绞车、模具、模组套件、帆槽、柔性电缆、切割刀片、织布机、滑轮、工具面、包装机器、锯、犁、氯丁橡胶衬套、铡刀、工作桌、缝纫机工作面、包括旋转、滑动以及转向面。

III. 特征和优势

- 迅速渗透并附着（镀）在大多数表面
- 含有 PTFE
- 极低的摩擦系数，润滑性能优异
- 减少磨损
- 降低噪音
- 排湿防腐
- 工作温度宽（不易冻结或熔化）
- 不沾灰、长效、耐磨损



IV. 物理特性（不含推进剂）

软化点	100°C	挥发物含量%	95
冰点	< 0°C	相对密度	0.84
介电常数 1MHz	2.5	溶解性	微溶（水中）
损耗角正切 1MHz	0.002	蒸气密度	比空气重
闪点	0°C	推进剂	二甲醚
气味（含推进剂）	醚味		



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

V. 规范和批准

MAF 认证 (C12) 鱼、猎物、肉类

VI. 性能特点

膜层类型	干膜
干燥时间	大约 10-15 分钟表干。固化需 24 小时
操作温度	150°C
摩擦系数	0.1 ASTM D1894
燃烧极限	下限 1.0% 体积比 上限 8% 体积比

VII. 使用指南

- 使用前晃动罐体
- 清洗并使待处理的表面区域充分干燥
- 将 CRC 干性润滑剂直接喷涂在接触面或机械装置
- 待其干燥 10 至 15 分钟。充分固化需 24 小时
- 为了达到最佳使用效果，使用前请等待 24 小时固化
- 如有需要可重复喷涂表面，以得到长期的干膜润滑，操作前需等第一层膜层干燥

VIII. 处理

处理要求随国家和地方法规而变。所有使用及未使用的产品必须按照地方、国家和联邦法规和规定处置。

IX. 特殊使用警告

气雾罐

切勿在 50°C 以上穿刺、焚烧或储存。置于高温环境中可能导致罐体爆炸。切勿将产品置于阳光直射或靠近任何热源的地方。气雾罐会导电。远离所有带电电源，包括电池电极、螺线管、电板和其它电子元器件。未阅读此警告可能导致闪火和/或电击的严重损伤。

通用

仅在通风良好处使用。可采用打开门窗或借助机械作用增加通风。避免连续吸入蒸气和喷雾。避免接触皮肤和眼睛。如果通风不足，须佩戴呼吸防护装置。关于短期或长期接触等其它信息，请参考产品安全技术说明书。

更新日期: 07-Mar-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。