



## 产品数据表

Moly-Graph®耐极压多功能锂基润滑脂  
Moly-Graph® Extreme Pressure Multi-Purpose Grease  
No. PRSL3330, PRSL3144

### I. 产品描述

Moly-Graph®耐极压多功能锂基润滑脂是一款适用于各种应用的通用润滑脂，提供优异的机械和剪切稳定性。具有钼和石墨的复合保护特性，在所有工作表面形成微米级镀层，并能承受重负载、水侵蚀和冲击负载。含有防锈剂、抗氧化剂和耐极压添加剂，可延长润滑寿命。

### II. 应用

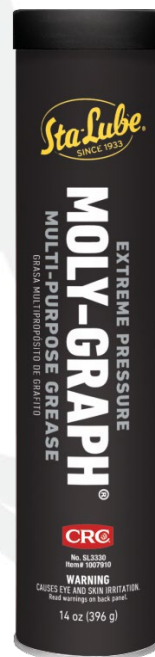
汽车、工业、采矿和建筑用滚珠和滚柱轴承、衬套、滑块、底盘、球形接头、U形接头、背板和车轮轴承（盘式制动器车轮轴承除外）。

### III. 产品特性

- 同时含有钼和石墨，具有双重保护
- 出色的耐水、耐重载和耐冲击性能

### IV. 产品数据

外观	黑灰色半固体至固体油脂
基质	锂-12
比重	0.91
闪点	150°C
NLGI 等级	2
工作温度	-17.8 至 143.3°C
四球烧结负荷	至少 200 kg
四球磨损测试	0.6 mm
Timken OK 值	45 磅
滴点	176.7°C
耐水冲刷性	10



技术咨询: customercare.cn@crcind.com  
客户服务: 021-6236 6035

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



锥入度	265 至 295
去除方式	使用除脂剂或 CRC 金属零部件清洗剂 PR05088CR 去除
保质期	自生产日起 10 年

## V. 使用方法

1. 切勿与不同类型的润滑脂混合。
2. 切换前，请用溶剂去除原先所有不兼容的润滑脂。
3. 按标签的箭头，拔出盖子，将润滑脂安装于注脂枪上。
4. 直接施涂在干净干燥的表面。

## VI. 包装

PRSL3330	10*396g
PRSL3144	6*(3*85g)

版本: V1

日期: 2023 年 8 月 7 日



maximizes  
electronics  
performance



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



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

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>。

