



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
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。





产品数据表

VI. 包装

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

版本: V2

日期: 2025 年 2 月 10 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

