

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



## CITGO LITHOPLEX MP, RT & ST GREASES

### 雪铁戈CITGO MP, RT和ST复合锂基润滑脂（系列）

**概述:** CITGO 复合锂基润滑脂家族是包含最先进技术润滑脂的代表。所有的 CITGO 复合锂基润滑脂都含有极压（EP）添加剂、抗磨（AW）添加剂、氧化抑制剂和腐蚀抑制剂。它们都比传统的皂基润滑脂更适合高温环境。

**品质:** CITGO 复合锂基润滑脂所有的级别和类型都是多用途的产品，都具有下列特性：

**出色工作稳定性:** 极其稳定的复合锂配方，即使在相当严峻的条件下仍可保留自身的稠度。

**极压和磨损保护:** 即使在苛刻的条件下，添加剂仍可提供完美的极压和抗磨保护。

**腐蚀保护:** 这些复合锂基润滑脂也含有抗腐蚀配方，所以可延长设备使用寿命，这一点在潮湿应用环境中极其重要。

**抗氧化配方:** 这些复合锂润滑脂都含有氧化抑制剂，从而延长了润滑脂寿命，使得其保护功能得以延长。

**应用: MP 锂复合润滑脂**系列可与传统的锂皂基润滑脂兼容。它们都含有极压（EP）添加剂和二硫化钼，使得即使在重负荷条件下也把磨损降到最小。该系列润滑脂能满足包括轴承、球联结以及轴衬等广阔的工业和汽车应用。共有三个 NLGI（美国国家润滑脂协会）稠度等级可供选择。

**RT 锂复合润滑脂**系列能在那些要求具有极其严格的黏附性和防水性的地方表现出完美的性能。该系列润滑脂红色、粘稠，不含钼的配方使其成为解决很多应用问题的理想选择。针对许多工业、农业和汽车业的应用中，这是一系列极好的产品。

**ST 锂复合润滑脂**一款高温复合锂基润滑脂，在许多钢铁厂极其苛刻的应用中提供非凡的防水性和稳定性。ST 复合锂基润滑脂包含重基础油，所以可以提供很好的重载和磨损保护。由于具备完美的抗腐蚀保护性能，使得 ST 复合锂基润滑脂成为高度潮湿环境下一个很好的选择。

**MP1, MP2, RT1 和 RT2 锂复合润滑脂**符合美国材料实验协会 ASTM D 4950 关于轮轴承润滑脂 GC 分类标准和底盘润滑脂 LB 分类标准。产品标签上展示着 NLGI 关于汽车轮轴承和底盘润滑脂 GC-LB 认证标志。



业务联系: 13857409345

业务QQ: 944509345

**典型特性:****雪铁戈 CITGO MP, RT 和 ST 复合锂基润滑脂 (系列)**

产品	MP0 复合锂	MP1 复合锂	MP2 复合锂	RT1 复合锂	RT2 复合锂	ST2 复合锂
<b>NLGI 等级</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
穿透实验	355-385	310-340	265-295	310-340	265-295	265-295
润滑脂类型	复合锂基	复合锂基	复合锂基	复合锂基	复合锂基	复合锂基
颜色	灰色	灰色	灰色	红色	红色	绿色
质地	顺滑,粘稠	顺滑,粘稠	顺滑,粘稠	顺滑,粘稠	顺滑,粘稠	顺滑,粘稠
四球焊接点实验, ASTM D 2596, 千克力	315	315	315	250	250	500
四球载荷指数, ASTM D 2596, 千克力	55	58	58	48	48	62
四球磨损实验, ASTM D 2266, 毫米	0.50	0.45	0.45	0.42	0.42	0.40
腐蚀保护实验, ASTM D 1743	通过	通过	通过	通过	通过	通过
水冲蚀实验, 79.5°C ASTM D 1264, 损失%	8.3	5.0	2.0	5.3	2.0	1.4
滴点, ASTM D 2265, °C	---	260	277	260	277	221
基础油粘度, cSt@40°C	232	232	232	533	533	540
cSt@100°C	17.7	17.7	17.7	37.4	37.4	30