

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



## CITGO SUPERGARD MARINE PLUS GREASE 雪铁戈CITGO SUPERGARD MARINE PLUS润滑脂

**概述:** CITGO SUPERGARD Marine Plus, 是一款顺滑、粘稠、蓝色润滑脂, 具有极强的防水性能, 是专为底盘节点和其他潮湿环境的应用而设计。

**品质:** 本产品含有无水钙基增稠剂、特殊的聚合物和专利添加剂系统, 确保在淡水船运领域有出众的性能表现。

- ◆ 不溶于水, 极佳的防水性。
- ◆ 具有腐蚀、锈蚀和磨损保护功能。
- ◆ 极压 (EP)、撞击载荷和磨损腐蚀保护。
- ◆ 可与普通锂基、复合锂基和钙基润滑脂兼容。
- ◆ 增强的聚合物, 使得其具有很好的金属黏附性。

**应用:** 推荐用于船运领域, 包括底盘节点润滑、快艇 (小船) 举升设备, 等等等等。在很宽温度范围内, 即-18°C至 121°C, 具有很好的润滑保护功能。本产品不推荐使用在汽车盘式制动轮轴承上面。在非船运领域中, 在那些要求使用通用极压性能, 并具备很强的防水性的润滑脂的设备上, 比如水泵、备用轮和其他在潮湿环境中运行的设备, CITGO SUPERGARD Marine Plus 润滑脂也是一个很好的选择。

### 典型性能:

#### 雪铁戈 CITGO SUPERGARD MARINE PLUS 润滑脂

<b>NLGI 浓度值</b>	<b>2</b>
增稠剂类型	无水钙
颜色	蓝色
质地	平滑, 粘稠
滴点, ASTM D 2265, °C, ≥	221
穿透实验, ASTM D217	265-295
滴点, ASTM D 566, °C	143
油分离实验, ASTM D 1742, 损失, %	1
阻锈实验, ASTM D 1743	通过
氧化稳定性, ASTM D 942	5, 在 100 小时时
Timken OK 载荷实验, ASTM D 2509, 磅	50
四球磨损实验, ASTM D 2266, 毫米	0.6
近似应用温度范围, °C	-18 至 121