

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



## MYSTIK SX-6 SYNTHETIC BLEND EXTREME RANGE MULTI-PURPOSE GREASE

### 雪铁戈MYSTIK SX-6 多功能合成润滑脂

**概述:** Mystik SX-6 是一款高品质、多功能、高温、复合锂基极压 (EP) 润滑脂, 并具有极佳的低温特性。石油基础油和合成液体物质独特的调和方式, 使得本产品在高温条件下具有完美的抗氧化功能, 也使得在低温情况具有异低的启动扭矩。

在严峻的运转情况下提供极好的保护。SX-6 含有极压(EP)/抗磨、防锈和抗氧化添加剂, 使其在广阔的应用和服务领域里可提供出众的保护。即使在非常严峻的环境下, 由于对各种汽车、农用机械、卡车、工业设备、采矿设备和建筑机械设备在非常宽广的温度范围里具有极好的润滑保护, 所以 SX-6 被归类于一种完美的高/低温和多功能润滑脂。本产品符合美国材料实验协会汽车润滑脂分类系统中最高性能分类标准之 ASTM D 4950, 也符合 BC 轮轴承润滑脂分类标准、LB 底盘润滑脂分类标准, 更获得美国国家润滑脂协会 NLGI 的 GC-LB 双重标准的认证。

**特性:**

- ◆ 优质、多功能、高温、极压、复合锂基润滑脂, 并具备完美的低温性能。
- ◆ 富含添加剂, 如极压(EP)/抗磨剂、防锈剂和氧化抑制剂等添加剂。
- ◆ 完美的抗氧化和防腐蚀性能。
- ◆ 出众的抗磨保护。
- ◆ 极好的油渗出特性。
- ◆ 在低温情况下具备异常低的启动阻抗 (扭矩)。
- ◆ 优化的独特的石油基础油和合成液体物质的配方组合, 使得本产品具有完美的低温、高温和密封兼容性等性能表现。
- ◆ 得到 NLGI 和 ASTM 分类认证之 GC-LB 和 ASTM D 4950, 可作为轮轴承和底盘双重应用的润滑脂。

**应用:** 在温度范围-54°C 至 180°C 条件下, 为各种车辆和机械设备提供润滑保护和表面防腐蚀保护。

可为高速轴承提供完美润滑保护。

在轿车、农用机械、卡车、工业设备、采矿业设备和建筑机械设备应用方面, 表现出众。

在极其苛刻的应用中可提供极佳的性能表现。

**分类:** NSF H-2 润滑脂。(NSF 为美国国家卫生基金会)



业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



## 典型特性:

## 雪铁戈 MYSTIK SX-6 多功能合成润滑脂

<b>NLGI 硬度值</b>	<b>2</b>
NLGI 认证, ASTM D 4950	GC-LB
增稠剂	复合锂
颜色, 观察	兰色
质地	顺滑, 奶油状
穿透 (针如度) 实验, 未处理过, ASTM D 217	+/- 15 WK-60
穿透 (针如度) 实验, 60 处理过, ASTM D 217	265-295
穿透 (针如度) 实验, 100K 处理过, ASTM D 217	+/- 25 WK-60
滴点, ASTM D 2265, °C	260
轮轴承渗漏实验, ASTM D 4290, 损失, 克	2.0
水冲刷实验, ASTM D 1264, 在 37.8°C 时, 损失	1.4%
阻锈实验, ASTM D 1743	通过
铜轴承实验, ASTM D 1261	1A
氧化稳定性实验, ASTM D 942	100 小时 2.5
油分离实验, ASTM D 1742, 丢失	1.0%
油分离实验, FTMS 321.2, 丢失	3.0%
低温扭矩, 在 -40°C, N-m	3.2
高温寿命实验, ASTM D 3527, 小时	140
蒸发损失实验, ASTM D 972, 损失	2.0%
蒂姆肯实验, ASTM D 2509, 磅	65
四球磨损实验, ASTM D 2266, 毫米	0.45
四球极压焊接点实验, ASTM D 2596, 千克力	315
基础油粘度, cSt@40°C	78.4
cSt@100°C	13.5
粘度指数	176