

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



MYSTIK POWER LUBRICANTS PRIMOLITH EP GREASE

雪铁戈MYSTIK PL PRIMOLITH高级EP极压锂基润滑脂

概述: Mystik PL Primolith 系列是 12-羟基硬脂酸极压锂基润滑脂, 与优质添加剂系统配合, 使其成为宽广温度范围下极好的多用途润滑脂。这些产品被推荐用于低速到高速轴承, 并且具有充足的防锈、极压/抗磨和抗氧化添加剂成分。它们不溶于水并可防止水冲蚀。是我们最上好的 12-羟基硬脂酸锂基类型的润滑脂。本系列中 NLGI 2 等级产品通过了美国辛辛那提-拉姆 (Cincinnati Lamb) P-64 的认可。
[注: NLGI 是美国国家润滑脂协会的缩写]

特性:

- ◆ 不溶于水, 防止水冲失。
- ◆ 充足的添加剂, 改善了极压(EP)/抗磨、防锈和抗氧化性能。
- ◆ 推荐用于要求使用高品质极压多功能锂基润滑脂的地方。
- ◆ NLGI 2# 等级产品被 NLGI 证明为美国材料实验协会 ASTM 分类等级 LB 润滑脂。
- ◆ NLGI 2# 等级产品通过了美国辛辛那提-拉姆 P-64 的认可。
- ◆ 在重负荷的工业设备、采矿设备、建筑机械、农业机械、轿车、卡车等多种领域皆可提供出众的润滑保护。

应用: NSF H-2。[NSF—美国国家卫生基金会]

典型特性:

雪铁戈 MYSTIK PL PRIMOLITH 高级极压锂基润滑脂

NLGI 硬度值	1	2
增稠剂	锂-12	锂-12
颜色, 观察	琥珀色	琥珀色
质地	顺滑	顺滑
穿透 (针如度) 实验, 60 处理过, ASTM D 217	310-340	265-295
滴点, ASTM D 2265, °C	177	191
阻锈实验, ASTM D 1743	通过	通过
铜腐蚀实验, ASTM D 4048	≤1B	≤1B
氧化稳定性实验, ASTM D 942	100 小时 5	100 小时 5
蒂姆肯实验, ASTM D 2509, 磅	45	45
四球磨损实验, ASTM D 2266, 毫米	0.40	0.40
四球极压载荷磨损指数, ASTM D 2596, 千克	45	45
四球极压焊接点实验, ASTM D 2596, 千克	250	250
近似应用温度范围, °C	-15 至 143.3	-15 至 143.3
基础油粘度, cSt@40°C	182	182
cSt@100°C	15.2	15.2
粘度指数	80	80
闪点, ASTM D92, COC, °C	238	238