

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



MYSTIK TETRIMOLY EXTREME DUTY GREASE

雪铁戈 MYSTIK TETRIMOLY 重负荷润滑脂（复合锂基）

概述: 雪铁戈 MYSTIK TETRIMOLY 是一款高性能的采矿和建筑业润滑脂，在那些要求使用含钼、粘稠、多功能和高温性能复合锂基润滑脂的设备中表现出众，在严峻的环境下可提供最适宜的保护。该产品在 FORD（福特）ESA-M1C75-B、MACK（马克柴油机）多功能 MG-C、或者 Caterpillar（卡特皮勒）3% 锂基润滑脂等的标准下同样表现出出色的性能。NLGI 认证为 GC-LB。

- 特点:**
- ◆ 是一款不多见而又通用的高品质多功能复合锂基润滑脂。
 - ◆ 富含极压（EP）/抗磨、锈蚀和氧化抑制剂等添加剂，经过精加工而成。
 - ◆ 含有 3% 二硫化钼，可使用在采矿、建筑以及严峻的工业等极端应用领域。
 - ◆ 不溶于水，很好的防止水冲蚀。
 - ◆ 出众的轮轴承和底盘润滑性能。
 - ◆ 在复杂多变的重负荷汽车、农用机械、卡车、工业设备、采矿设备和建筑机械等方面，能提供卓尔不群的润滑保护。
 - ◆ 被推荐应用在 FORD（福特）ESA-M1C75-B、MACK（马克柴油机）多功能 MG-C、或者 Caterpillar（卡特皮勒）3% 锂基润滑脂等的标准下时，同样表现出出色的性能。



业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345

**典型性能:****雪铁戈 MYSTIK TETRIMOLY 重负荷润滑脂 (复合锂基)**

NLGI 浓度值	2
增酬剂	复合锂
质地	平滑, 粘稠
填料, %	3%二硫化钼
颜色	灰/黑
滴点, ASTM D 2265, °C, ≥	260
穿透实验, 25°C时, ASTM D217	265-295
轮轴承渗漏实验, ASTM D 4290, 损失, 克	2.0
水冲蚀实验, ASTM D 1264, 损失	79.5°C时为 2.5%
阻锈实验, ASTM D 1743	通过
铜腐蚀实验, ASTM D 4048	≤1B
氧化稳定性实验, ASTM D 942	5
油分离实验, ASTM D 1742, 损失	1.0%
Timken OK 载荷实验, ASTM D 2509, 磅	60
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	400
四球载荷磨损指数, ASTM D 2596 千克力	55
近似应用温度范围, °C	-23 至 163
基础油粘度, ASTM D 445, cSt@40°C	633
cSt@100°C	44
粘度指数	116