

业务联系: 13857409345

业务QQ : 944509345



MYSTIK JT-6 LO-TEMP EXTREME GTEASE

雪铁戈 MYSTIK JT-6 LO-TEMP 多功能低温润滑脂

概述: JT-6 LO-TEMP EXTREME 多功能低温润滑脂，是一款浅色、低着色以及不溶于水的产品。在高负荷条件下能提供抗磨损保护，是低温到中等温度范围内多功能的轴承润滑脂以及底盘润滑脂。在最低必要的摩擦和高速情况下的极其寒冷温度环境中，能很好地提供保护。该产品也可在那些要求具备出色的防锈蚀保护，以及封存设备和间歇性使用的设备上使用。由于其可在很宽温度范围下应用的能力，也被考虑作为采矿业润滑脂使用。

- 特点:**
- ◆ 显著的低温性能。
 - ◆ 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。
 - ◆ 非常强的不溶于水的特性，极好的抗水冲蚀性能。
 - ◆ 出众的轮轴承和底盘润滑性能。
 - ◆ 浅色，低着色。

典型性能:

雪铁戈 MYSTIK JT-6 LO-TEMP EXTREME 多功能低温润滑脂

NLGI 浓度值	2
增酬剂	无水钙基
质地	平滑，粘稠
颜色	中等琥珀色
滴点, ASTM D 566, °C, ≥	140
穿透实验, 25°C时, ASTM D217	265-295
水冲蚀实验, ASTM D 1264, 损失	79.5°C时 ≤5%
阻锈实验, ASTM D 1743	通过
氧化稳定性实验, ASTM D 942, 100 小时	4
油分离实验, ASTM D 1742, 损失	5.0%
Timken OK 载荷实验, ASTM D 2509, 磅	45
四球磨损实验, ASTM D 2266, 毫米	0.56
四球极压、焊接点实验, ASTM D 2596, 千克力	315
S-75 润滑脂活动性, 流动, gms/秒, 在-18, -12 和-6.7°C时	9, 11, 18
低温扭矩, 在-40°C时, N-m	0.48
近似应用温度范围, °C	-54 至 121
基础油粘度, ASTM D 445, cSt@40°C	14.8
cSt@100°C	3.1
粘度指数	44
倾点, ASTM D 97, °C	-57