

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



MYSTIK OG-5 OUTSIDE GEAR GREASE

雪铁戈MYSTIK OG-5 开式齿轮润滑脂

概述: Mystik OG-5 开式齿轮润滑脂, 不溶于水, 具有极好的防水冲刷的功能, 有很强的黏附性, 非常粘稠并可自我分散, 可极好地留下防腐蚀保护膜。它含有高级别的抗磨和极压添加剂。可作为一个很宽温度范围下开式齿轮的润滑脂, 以及导轨润滑脂, 如定向轨道、备用轮和滑道。可以通过润滑脂枪、刷子、涂抹、泵送等方式使用。

特性:

- ◆ 不溶于水, 极好的防水冲蚀能力。
- ◆ 非常粘稠。
- ◆ 拉丝状粘稠并可自我扩散。
- ◆ 可极好地留下防腐蚀保护膜。
- ◆ 具有高级别的抗磨和极压添加剂。

应用: 一款很宽温度下的开式齿轮润滑脂, 也可以作为导轨润滑脂, 如定向轨道、备用轮和滑道。可以通过润滑脂枪、刷子、涂抹、泵送等方式使用。

注意: 不可以用在滚动轴承上。在温度低于 0°C 时, 应用可能比较困难。

典型特性:

雪铁戈 MYSTIK OG-5 开式齿轮润滑脂

NLGI 硬度值	1-1/2
增稠剂	锂硬脂酸盐皂
颜色, 观察	黑色/深棕色
质地	顺滑, 粘稠
穿透 (针如度) 实验, 60 处理过, ASTM D 217	285-315
滴点, ASTM D 2265, °C	149
阻锈实验, ASTM D 1743	通过
油分离实验, ASTM D 1742, 丢失	0.3%
蒂姆肯载荷实验, ASTM D 2509, 磅	45
四球磨损实验, ASTM D 2266, 毫米	0.40
四球极压载荷磨损指数, ASTM D 2596, 千克力	57
四球极压焊接点实验, ASTM D 2596, 千克力	500
近似应用温度范围, °C	-4 至 135
基础油粘度, cSt@40°C	1570
cSt@100°C	68.3
粘度指数	98
闪点, COC, ASTM D 92, °C	218
倾点, ASTM D 97, °C	-4