

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



MYSTIK HT-FG SUPREME FOOD MACHINERY GREASE

雪铁戈MYSTIK HT-FG SUPREME食品级高温润滑脂

概述: MYSTIK HT-FG SUPREME 润滑脂, 是一种具有完美的极压 (EP) 和抗磨性能的加强聚合物高温食品级润滑脂, 是特别为食品加工和包装机械而研发, 具有防锈和抗氧化功能, 不溶于水, 具备极好的防水冲刷性能, 以及出众的高温性能和良好的黏附性。本润滑脂的应用温度范围大约在 10°F 至 325°F (-12°C 至 +163°C) 之间。该产品具有温和的中性石油气味, 不着色。

特性: 完美的四球极压(EP)和抗磨(AW)测试。
出色的高温性能。极佳的黏附性, 完美的抗水性能。
显著的锈蚀保护和抗氧化性能。
通过了 500 千克力 (kgf) 焊接点。
中性石油气味。本产品不着色。

基础油为食品级白矿物油, 其符合 FDA 21 CFR172.878 和 178.3620(a)。最终的润滑脂产品符合“容易接触食品的润滑油”之 21 CFR 178.3570 标准。

应用: MYSTIK HT-FG SUPREME 润滑脂, 应用于那些容易接触食品的食品加工和包装机械中。

分类: NSF H-1

H-1——可偶然与食品接触的润滑脂产品 (定义)。

典型特性:

雪铁戈 MYSTIK HT-FG SUPREME 食品级高温润滑脂

NLGI 稠度值	2
增稠剂	铝复合基
填充物	无
质地	顺滑, 粘稠
颜色	白色 / 略带灰色或黄色的白色
穿透 (针入度) 实验, ASTM D217	265-295
滴点, ASTM D 566, °C	260
水冲失试验, ASTM D 1264, 在 100°F 时损失, %	1.4
阻锈试验, ASTM D 1743	通过
铜腐蚀试验, ASTM D 4048	≤1B
油分离实验, ASTM D 1742, 损失, %	2.0
蒂姆肯载荷试验, ASTM D 2509, 磅	40
四球磨损试验, ASTM D 2266, 毫米	0.55
四球焊接点试验, ASTM D 2596, 千克力	500
四球载荷磨损指数, ASTM D 2596, 千克力	60
近似应用温度范围, °C	-12 至 163
基础油粘度, cSt@40°C	954
cSt@100°C	101
粘度指数	200

