

# NORBERT G-0050 FM

## 白色 EP 食品级轴承润滑脂



### 产品优势

- 出色的润滑特性
- 良好的耐水冲刷性
- 高承载能力
- 与很多塑料或弹性体兼容
- 符合 FDA 条例 21 CFR 178.3570
- 符合 NSF H1 偶然食物接触的分类
- 提供 NLGI 稠度等级 0、1 和 2
- 良好的塑料和橡胶兼容性
- 耐水性好
- 高承载能力

### 应用

NORBERT G-0050 FM 适用于偶然食品接触的多用途润滑脂

NORBERT G-0050 FM 多用途润滑剂，用于食品饮料行业加工设备中的轴承、链条、齿轮和滑轨等机械组件。

- 链条
- 食品机械
- 齿轮组、齿轮箱、泵
- 滑动轴承、衬套和套筒
- 塑料润滑
- 滚动轴承
- 橡胶和弹性体润滑
- 滑轨和轨道

### 使用方法

清洁涂用点。如通常用润滑脂一样，借助刷子、抹刀或自动润滑装置涂用或补加。

包装规格	NORBERT G-0050 FM
材质套筒 400 g	+
罐装 500 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

NORBERT G-0050 FM  
白色 EP 食品级轴承润滑脂



产品参数	NORBERT G-0050 FM
化学成分, 增稠剂	铝复合
化学成分、油的类型	矿物油
颜色范围	白色
外观	均匀油膏
NLGI 等级, DIN 51818	2
工作温度, 下限	-30°C
工作温度, 上限	180°C
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 下限	265 0.1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 上限	295 0.1 mm
基础油的运动粘度, ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	大约 100 mm <sup>2</sup> /s
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 190°C
最小保质期 - 放置于未开封原装容器中, 置于干燥无霜处	36个月