

Norbert Grease FM 66X

食品级润滑脂



性能

- Norbert Grease FM 66X 为完全合成润滑脂，支持极高的温度变化，因而工作时（剪切时）具有优异的安定性。
- 完全不溶于水和蒸汽，具有卓越的耐水压及耐高温性能。
- 对普通清洁剂有极高的抵抗力。
- 优异的低温可泵送性。
- 抗氧化能力、防腐蚀能力和耐磨能力高。
- 可抵抗高压。
- 对接合处和弹性体完全不活泼。

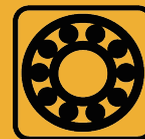
适用于

- 输送机的承压轴承。
- 高温下的套筒轴承。
- 冷藏室及其他任何严格的低温应用中的通用润滑。
- 热水或蒸汽环境。
- 建议在严格及严苛的工作条件下使用润滑脂的轴承、各种接合。
- 定型机。
- 风扇轴承等。
- 建议 Norbert Grease 661 FM 与 662 FM 主要用于各种食品加工行业：
- 罐头厂。
- 面包及糕点行业。
- 乳品行业。
- 屠宰场。
- 宠物食品。
- 家畜食品等。
- Norbert Grease 660 FM、6600 FM 与 66000 FM（特定等级 – 粘合剂）：
- 高温输送链条等
- 处于热水、蒸汽或溅水环境中的消毒器链条
- 离心机（抵抗离心分离）
- 皮带输送机
- 在严苛条件下（温度变化大、非常潮湿的环境）需要 NLGI 0 的凸轮、轨道、滑块、定型机

| 包装规格 | Grease FM 66X |
|------------|---------------|
| 材质套筒 400 g | + |
| 罐装 1 kg | + |
| 桶装 5 kg | + |
| 桶装 18 kg | + |
| 大桶装 180 kg | + |

Norbert Grease FM 66X

食品级润滑脂



典型技术数据

| | Norbertgrease | Norbertgrease | Norbertgrease | Norbertgrease | Norbertgrease |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | FM 66000 | FM 6600 | FM 660 | FM 661 | FM 662 |
| | (GRS-6007) | (GRS-6033) | (GRS-6034) | (GRS-6035) | (GRS-6036) |
| NSF 注册编号 | 137142 | 142288 | 139856 | 139857 | 139855 |
| 颜色 | 发白 | 发白 | 发白 | 发白 | 发白 |
| 滴点 (°C) | >150°C | >170°C | >190°C | >220°C | >230°C |
| NLGI 等级 | 000 | 00 | 0 | 1 | 2 |
| 锥入度 (60 击后) cSt | 445/475 | 400/430 | 355/385 | 310/345 | 265/295 |
| 基础油粘度 (40°C 时) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| 四球测试: 磨损 mm | < 0.6 | < 0.6 | < 0.6 | < 0.6 | < 0.6 |
| 冲洗 % | - | - | - | 7 | 5 |
| 喷雾 % | - | - | - | 28 | 21 |
| 差示扫描量热法 °C | - | - | 210 | 220 | 230 |
| 使用温度 °C | -40 至 +160 | -40 至 +160 | -40 至 +170 | -40 至 +170 | -40 至 +170 |