

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