

Norbert Grease FM 67X 食品级润滑脂



性能

- 极粘（抗喷射）。
- 极高的抗压力、抗负荷力及抗阻塞力。
- 因添加高粘度合成基础油而获得优异的润滑性能。
- 提高了抗磨性能。
- 在有水和蒸汽的环境中（即高吸湿性环境中）完全不溶解。
- 热安定性及机械安定性高（滴点高）。
- 稠度适合所有自动或半自动润滑系统。
- 对接合处及弹性体完全不活泼。

包装规格	Grease FM 67X
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 67X

食品级润滑脂



典型技术数据

			Norbertgrease	Norbertgrease
			FM 671	FM 672
			(GRS-6037)	(GRS-6038)
NSF 注册编号			143136	142004
颜色			白色	白色
质地外观			光滑/有粘性	光滑/有粘性
基础油的性质			合成	合成
基础油粘度 (40°C 时)			1100	1200
稠化剂的性质		cSt	复合钙	复合钙
NLGI 等级			1	2
滴点	METTLER	°C	>260	>260
锥入度 (60 击, 25°C)	ISO 2137	1/10 mm	310/340	265/295
锥入度 (10,000 击)	ISO 2137	1/10 mm	345/375	310/330
壳牌四球磨损	ISO 20623	mm	0.5	0.5
壳牌四球磨损	ASTM D 2596	kg	355	355
铜腐蚀	ASTM D 4048		1b	1b
轮轴轴承	ASTM D 1263	g	-	3
水冲洗	ASTM D 1264	%	-	1.5
水喷雾	ASTM D 4049	%	-	10