

# Norbert Grease FM 360

## 食品级润滑脂



### 类别

DIN 51502     ISO 6743

KPOG-20     ISO-L-XBBE0

### 产品描述

Norbert Grease FM 360 是以药用白油为基础油的复合铝基稠化润滑脂。该润滑脂含抗氧化剂及极压/抗磨添加剂。

稠化剂与特殊的基础油结合在一起，使该产品适合有可能偶尔或意外接触食品的场合中的润滑。

Norbert Grease FM 360 为高性能通用食品机械润滑脂。该产品的综合性能使其适合各种轴承应用。该产品的稠度使其适用于需要半流体润滑脂的集中式润滑系统。

Norbert Grease FM 360 在注册编号 125481 下被列为 NSF H1 类。

- 良好的氧化安定性
- 优异的负荷能力
- 适合食品机械

包装规格	Grease FM 360
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 360

## 食品级润滑脂



### 典型技术数据

稠化剂		复合铝
基础油		药用白油
颜色	目测	白色
NLGI 等级	ASTM D217	0
滴点	IP 396	>230°C
基础油粘度 (40°C 时)	ISO 12058	550 mm <sup>2</sup> /s
基础油粘度 (100°C 时)	ISO 12058	53 mm <sup>2</sup> /s
四球烧结负荷	DIN 51350:4	5000 N
温度范围		-20°C 至 +110°C, 最大值 +120°C

### 典型技术数据

机械安定性		典型值
锥入度 (60 击)	ISO 2137	355-385
锥入度 (100,000 击)	ISO 2137	+50
防腐蚀性		
SKF Emcor 蒸馏水	ISO 11007	2-2
铜腐蚀 24h/100°C	ASTM D4048	1b
水安定性		
防水性	DIN 51807/1	1-90
水冲洗 1h/80°C	ISO 11009	11%
油分离		
分离 168h/40°C	IP 121	5%
抗磨性能		
四球磨痕 (1h, 400N)	DIN 51350:5	0.7 mm
其他		
密度近似值 (20°C 时)	IPPM-CS/03	0.98