

## NORBERT 55 O-RING

### 硅脂/适用于阀门、填料、密封件和O型圈



#### 产品优势

- 出色的抗氧化能力
- 防腐性好
- 工作温度范围宽：-65 至 175°C （-85 至 347° F）
- 与很多塑料和弹性体兼容
- 防腐性好
- 良好的抗氧化性
- 良好的塑料和橡胶兼容性
- 低温性能
- 温度范围宽

#### 应用

NORBERT 55 O-RING 硅脂，可以使橡胶 O 型圈及密封件轻微溶胀，从而确保积极有效的润滑和密封。本产品热稳定性好，抗氧化

NORBERT 55 O-RING 硅脂用于飞机、汽车及普通工业应用中的气动系统的橡胶与金属件之间的润滑。

- 橡胶和弹性体润滑
- 阀门、填料、密封件和 O 型圈

#### 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 55 O-RING
材质套筒 400 g	+
罐装 500 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

## NORBERT 55 0-RING

硅脂/适用于阀门、填料、密封件和O型圈



产品参数	NORBERT 55 0-RING
化学成分, 增稠剂	锂基
化学成分、油的类型	硅油
颜色范围	白色
外观	均匀油膏
NLGI 等级, DIN 51818	2
工作温度, 下限	-65°C
工作温度, 上限	177°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 76 mm <sup>2</sup> /s
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 250°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