

# NORBERT 44L 高温润滑脂



## 产品优势

- 低挥发性
- 出色的抗氧化性
- 工作温度范围宽
- 卓越的低温特性
- 与大多数塑料兼容
- 耐水性
- 良好的抗氧化性
- 良好的塑料和橡胶兼容性
- 耐水性好
- 高温性能
- 温度范围宽

## 应用

NORBERT 44L 该润滑脂可以在宽广的温度范围内使用，特别是用于高温轴承。

NORBERT 44L 适用于烘箱风扇、纺织干燥机、传送辊、回转窑预热器等的轴承的理想润滑剂。也用于汽车离合器分离轴承、塑料部件等的润滑。

- 控制拉索
- 滑动轴承、衬套和套筒
- 塑料润滑
- 传动丝杠
- 滚动轴承
- 橡胶和弹性体润滑
- 滑轨和轨道

## 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 44L
材质套筒 400 g	+
罐装 500 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

# NORBERT 44L 高温润滑脂



产品参数	NORBERT 44L
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	1
工作温度, 下限	-40°C
工作温度, 上限	204°C
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 下限	310 0.1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 上限	340 0.1 mm
基础油的运动粘度, ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	大约 84 mm <sup>2</sup> /s
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 195°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