

# NORBERT EM-60L

## 适用于塑料部件的润滑脂



### 产品优势

- 与大多数塑料兼容
- 可用于塑料/塑料接触、金属/金属接触和塑料/金属接触
- 使用寿命长
- 低扩散性，因此可用于要求洁净的部位
- 不含硅油，可防止触点故障问题
- 良好的抗氧化性
- 良好的塑料和橡胶兼容性
- 低噪音
- 低温性能
- 温度范围宽

### 应用

NORBERT EM-60L 含塑料件的汽车、电器、精密设备、音频设备以及办公设备。需要在低扭矩和低温下润滑的组件。

- 驱动
- 控制拉索
- 电机
- 齿轮组、齿轮箱、泵
- 塑料润滑
- 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 EM-60L
材质套筒 400 g	+
罐装 500 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

# NORBERT EM-60L

## 适用于塑料部件的润滑脂



产品参数	NORBERT EM-60L
化学成分, 增稠剂	锂基、聚四氟乙烯
化学成分、油的类型	聚α烯烃
颜色范围	白色
外观	均匀油膏
NLGI 等级, DIN 51818	1
工作温度, 下限	-60°C
工作温度, 上限	130°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 90 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