

# NORBERT 7325 润滑脂

## 硅脂/专为起动电机超越离合器的润滑而开发



### 产品优势

- 工作温度范围宽
- 良好的抗磨性能，尤其是在超越离合器中
- 抗氧化和耐潮湿
- 良好的抗氧化性
- 耐水性好
- 高承载能力
- 抗磨损性高
- 低温性能
- 温度范围宽

### 应用

NORBERT 7325 专为起动电机超越离合器的润滑而开发。

- 汽车起动电机的超越离合器。
- 滑动轴承、衬套和套筒
- 传动丝杠
- 滚动轴承
- 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 7325
材质套筒 400 g	+
罐装 500 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

# NORBERT 7325 润滑脂

## 硅脂/专为起动电机超越离合器的润滑而开发



产品参数	NORBERT 7325
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	-40°C
工作温度, 上限	150°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 100 mm <sup>2</sup> /s
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 190°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