

NORBERT GLY 32

用于高速、低噪音滚动轴承的低温润滑脂



产品优势

- 低温滚动轴承润滑脂
- 合成润滑剂
- 低噪音
- 高纯净度
- 低摩擦扭矩

您的需求—我们的润滑解决方案

NORBERT GLY 32 是在无尘环境中生产出来的低噪音合成润滑脂。在低温试验台架上的测试结果表明，由于本产品的特殊添加剂和低粘度基础油的作用，可以应用于具有很高速度因子的场合，并且产生很低的摩擦扭矩。

产品应用

一些电机在低温下要求很低的起动扭矩。

NORBERT GLY 32 非常适用于这种情况下滚动轴承的长期润滑或终生润滑。

NORBERT GLY 32 的应用举例如下：

- 用在精密设备、家用电器和车用空调中的风扇、电机和泵中的小型轴承和微型轴承。
- 音响、视频设备、计算机外设和办公设备中的一体式轴承单元。

使用注意事项

NORBERT GLY 32 本产品可用抹刀、刷子、注脂枪或注脂筒加注。若采用自动润滑系统，请检测其可泵性。

包装规格	NORBERT GLY 32
材质套筒 400 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 5 kg	+
桶装 18 kg	+
桶装 25 kg	+

NORBERT GLY 32 用于高速、低噪音滚动轴承的低温润滑脂



产品参数	NORBERT GLY 32
增稠剂	锂皂基
油的类型	酯油，合成烃油
颜色	米色
形状外观	均匀短纤维状
工作温度，低温下限	-50°C
工作温度，高温上限	140°C
NLGI 等级, DIN 51818	2
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, 100°C	大约 5 mm ² /s
基础油的运动粘度 ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	大约 25 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Norbert 方法: 蒸馏水, 168 hours	≤ 1 腐蚀程度
FAG FE9滚动轴承测试, DIN 51821-2, 1500 / 6000-120, 使用寿命 F50	≥ 100 h
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 190°C
流动压力, DIN 51805-2, -50°C	≤ 1400 mbar
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