

## NORBERT GL 261, GL 262 用于边界摩擦条件和三倍腐蚀的特殊润滑脂



### 产品优势

在边界摩擦系统中实现最佳润滑，从而防止因三防腐蚀而导致的机器停机。经过多年的尝试和测试，得到了原始设备制造商的认可。由于特殊的添加剂，特别是在振荡和微动情况下，部件的使用寿命更长。由于中央润滑系统的良好泵送性，机器无故障运行。

### 您的需求—我们的润滑解决方案

NORBERT GL 261, GL 262 润滑脂是以矿物油为基础的特殊润滑脂。它们还含有特殊的锂皂和MICROLUBE复合添加剂，可确保无磨损的表面处理。磨合期的磨损降至最低。此外，MICROLUBE复合添加剂还能在边界摩擦系统中提供保护，从而避免了三重摩擦。

此外，MICROLUBE复合添加剂还能在边界摩擦系统中提供保护，从而防止三重腐蚀的发生。NORBERT GL 261、GL 262 润滑脂具有吸收高压的能力，并且具有良好的抗腐蚀性能。

### 产品应用

NORBERT GL 261, GL 262 润滑脂特别适用于低到中速的滑动和滚动轴承，以及旋转运动和振动。

其他应用：

- 直线导轨
- 锯齿、多花键轴
- 小型齿轮，如调整齿轮
- 它们通常适用于有可能受到三重腐蚀的机器元件。
- 三重腐蚀的机器元件。

### 应用说明

NORBERT GL 261, GL 262 润滑脂可以通过刷子、铲子、油枪以及集中润滑的方式精确涂抹。

包装规格	NORBERT GL 261	NORBERT GL 262
材质套筒 400 g	+	
罐装 1 kg	+	
桶装 5 kg	+	
桶装 18 kg	+	
大桶装 180 kg	+	

## NORBERT GL 261, GL 262 用于边界摩擦条件和三倍腐蚀的特殊润滑脂



产品参数	NORBERT GL 261	NORBERT GL 262
颜色	黄色	黄色
形状外观	均匀纤维状	均匀纤维状
工作温度, 低温下限	-30°C	-25°C
工作温度, 高温上限	140°C	140°C
密度, Norbert 方法: PN 024, 20°C	大约 0.89 g/cm <sup>3</sup>	大约 0.89 g/cm <sup>3</sup>
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 下限	310 0.1 mm	265 0.1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 上限	340 0.1 mm	295 0.1 mm
基础油的运动粘度 ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	大约 20 mm <sup>2</sup> /s	大约 20 mm <sup>2</sup> /s
基础油的运动粘度 ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	大约 290 mm <sup>2</sup> /s	大约 20 mm <sup>2</sup> /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Norbert 方法: 蒸馏水, 168 hours	≤ 1 腐蚀程度	≤ 1 腐蚀程度
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 230°C	≥ 260°C
速度因子 (n x dm)	大约 300000 mm/min	大约 300000 mm/min
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	36 个月