

# NORBERT PHB 800 氮化硼高温润滑脂



## 产品优势

- \* 优异的高温性和氧化稳定性，磨擦系数小，承载能力强；
- \* 高温下不碳化、不结焦、不流失，并有出色的高温润滑性；
- \* 良好的抗水性、绝缘性和导热性，耐化学腐蚀性、不腐蚀金属；
- \* 白色、不染污、含有机活性钼添加剂，增强其润滑及抗磨性能。

## 您的需求—我们的润滑解决方案

NORBERT PHB 800 氮化硼高温润滑脂是由亚微粒氮化硼固体润滑剂稠化高苯基硅油，并加有活性钼、抗氧化、抗腐蚀等添加剂精制而成的白色高温润滑脂。此超高温润滑脂设计用于极高温、高负荷恶劣工况条件下运行的摩擦部件及滑动轴承的润滑，提供最大限度的抗磨损和防腐蚀保护。

NORBERT PHB 800 适用温度范围：-40~+800°C，最高间歇耐温可达900° C。

## 推荐应用：

NORBERT PHB 800 适用于高温或高负荷、低速滑动部件的润滑，如高温轴承、轴衬、螺栓、紧固件、接头及滑动面，特别适合注塑机的行位、扣位、顶针、斜顶及边角等易被烧结部位；

NORBERT PHB 800 适用于高温下的加热炉、火焰切割机、干燥烤箱、锅炉等高温轴承和滑动部位的润滑。适用于各种螺栓丝扣装配时抗磨润滑，防止的高温粘连和烧结。

包装规格	NORBERT PHB 800
材质套筒 400 g	+
罐装 500 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

# NORBERT PHB 800

## 氮化硼高温润滑脂



产品参数	NORBERT PHB 800
化学成分, 增稠剂	氮化硼固体润滑剂
化学成分、油的类型	苯甲基硅油
颜色范围	白色
质地	均质的, 长纤维状的
工作温度, 下限	-40 °C
工作温度, 上限	900°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
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