



r.grea Norlith PMO 2

含二硫化钼高负荷极压轴承润滑脂

NLGI 等级 2

产品描述 **Rhenus r.grea Norlith PMO 2** 是一种高性能的极压润滑脂，以抗老化的矿物油和二硫化钼调和精制而成。

应用及特性 **Rhenus r.grea Norlith PMO 2** 适用于在极高压力下的滚筒和滑动轴承的润滑。二硫化钼可减少在温度和压力作用下的摩擦。

Rhenus r.grea Norlith PMO 2 同样有助于高负荷轴承的润滑。

应用实例 高负荷轴承的润滑（例如，旋转轴承，销子，轴，卡车上的接头），起重机上的螺纹杆和导杆。

- 主要优点**
- 不易老化
 - 高稳定性
 - 抗水性
 - 防腐蚀性
 - 高压合负载能力
 - 良好的粘附性

技术指标

增粘剂		锂皂基
长期润滑操作温度		-30~+130℃
短时允许最高温度		+140℃
持续温度在 130℃ 以上，针对热负载的情形，必须缩短加脂的间隔		
滴点	ASTM D 2265	190℃
针入度（60 次以后）	ASTM D 217	265-295 1/10 mm
渗透损失（100000 次后）	ASTM D 217	< 30 1/10 mm
基础油类型		矿物油
基础油粘度（40℃）	ASTM D 445	195 mm ² /s
抗水性	DIN 51 807- 01	1-90
SKF Emtor 测试	IP 220/85	腐蚀等级 0/0
铜条腐蚀测试	ASTM D 4048	腐蚀等级 1-120
FAG-FE9 测试	DIN 51821-02 -A/1500/6000-130	F ₅₀ > 100 h
SKF-R2F 测试（120℃）		通过
Timken 测试，正常负载	ASTM D 2509	50 lbs（222.5 N）
德国润滑脂规范	DIN 51 502	KPF 2 K-30

本文根据技术资料的修订版制定，需要获得更多的信息请参阅材料安全数据资料或者联系我们的产品应用工程师。

版本 10/06

上海坪尧贸易有限公司
电 话：(86) 21 6470 5533
传 真：(86) 21 6482 0538
24 小时服务热线：15900706965

地 址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1210
网 站：www.pingyiao.com
E-mail：info@pingyiao.com