

r.grea UPM 15

二硫化钼耐高温润滑及装配油膏

NLGI 等级 1-2

产品描述 **r.grea UPM 15 / Rhenus Noran MOS 15** 是专为润滑非常困难的地方或传统的润滑方式往往会失败的润滑而专门设计的，温度可以耐到 450°C。

应用及特性 **r.grea UPM 15 / Rhenus Noran MOS 15** 二硫化钼装配油膏是专为滑动工件或紧固件而设计高温润滑油膏。其可应用于螺帽、螺纹的连接处做螺纹防卡剂使用；轴套中的润滑防卡剂；滚动轴承紧固件中的润滑防卡剂；高负载零件装置的耐负荷高压润滑脂，螺纹结合处的螺纹装配油膏等。

r.grea UPM 15 / Rhenus Noran MOS 15 润滑油膏还可以用做永久或终生型的润滑油脂。如接头，链条，滑动轴承及齿轮。

r.grea UPM 15 / Rhenus Noran MOS 15 二硫化钼装配油膏可以非常有效地提供摩擦腐蚀及防锈的保护。

r.grea UPM 15 / Rhenus Noran MOS 15 可用普通刷子或无麻抹布清洁需要润滑之表面，取适当量均匀涂抹在需要润滑处。

主要优点

- 高热稳定性
- 高压力负荷及负载能力
- 抗锈及防腐蚀
- 好的粘着性
- 氧化稳定性
- 抗水性

技术指标

增粘剂		无机
操作温度范围		-30~+450°C
滴点	ASTM D 2265	无滴点
针入度（60 次以后）	ASTM D 217	280-310 1/10 mm
基础油类型		矿物油
基础油粘度（40°C）	ASTM D 445	60 mm ² /s
4 球测试，焊接负载	DIN 51 350	5000 N
德国润滑脂规范	DIN 51 502	MPF 1-2 U-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。