



r.grea Norlith FZM 00

零下 **50** 摄氏度 半合成锂基极压润滑脂
NLGI 等级 **00/000**

产品描述 **Rhenus r.grea Norlith FZM 00** 是极压液体润滑脂，是以半合成的基础油为原料精制而成。

应用及特性 **Rhenus r.grea Norlith FZM 00** 被应用于货运汽车和各种建筑机械的中央润滑系统，优良的低温特性和泵送性，使其非常适用于长套管安装和小管径管件。在温度允许的范围内该产品也可用于齿轮箱和齿轮马达。

Rhenus r.grea Norlith FZM 00 已经被 Willy Vogel AG, Daimler-Benz (ref. DBL 6833.00.-Betriebsstoff-Vorschrift 264) Lincoln, Tecalemit, Baier & Köppel 公司的认证，同时也符合 MAN的 283 Li-POO.标准。

- 主要优点**
- 甚至在低温工况下的中央供脂系统，也是非常容易泵送
 - 良好的极压特性
 - 抗老化
 - 防水性
 - 防腐蚀

技术指标

增粘剂		锂皂基
操作温度		-50~+120℃
滴点	DIN ISO 2176	>160℃
针入度 (60 次以后)	DIN ISO 2137	400-460 1/10 mm
流动压力 (-35℃)	DIN 51 805	< 60 mbar
基础油类型		半合成
基础油粘度 (40℃)	DIN 51 562-01	45 mm ² /s
抗水性	DIN 51 807-01	1-90
德国润滑脂规范	DIN 51 502	GP 00/000 K-50

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