



德国绿能仕润滑剂 Rhenus Lub

Rhenus Noran HTS 2

聚四氟乙烯 PTFE 合成润滑脂

NLGI 等级 2

产品描述

Rhenus Noran HTS 2 是一种耐高温的聚四氟乙烯 PTFE 合成 2 号润滑脂。

应用及特性

Rhenus Noran HTS 2 是一种耐极高温，热稳定性高的合成润滑脂，专门针对各种润滑脂无法达到或满足的功能。如矿物油，一般合成润滑脂，各种硅脂（以硅油为基础油所生产的润滑脂）。

Rhenus Noran HTS 2 润滑脂是一种抗水性强而且不为反应性或攻击性的产品所影响的润滑脂，而且对大部分（几乎所有的）的溶剂不产生反应。

Rhenus Noran HTS 2 润滑脂被 BAM 认证于氧气设备的紧固件和工具的润滑（直到 60°C 在最大压力为 100 bar 的条件下）。

Rhenus Noran HTS 2 润滑脂，它与其他材质的润滑脂并不相容。如矿物性润滑脂和各种合成润滑脂。所需被润滑的地方在加注润滑脂之前必须彻底清除干净。

Rhenus Noran HTS 2 润滑脂是 NSF（National Sanitary Foundation）所认证登记的产品，为符合 NSF H1 类的产品。

主要优点

- 高稳定性
- 极度的抗氧化
- 高热抵抗性
- 抗水性
- 天生多样化的能力
- 良好的粘附性
- 可以抵抗攻击性物质和反应性物质，几乎和任何溶剂不产生反应

技术指标

| | | |
|-------------|---------------|------------------------|
| 增粘剂 | | 聚四氟乙烯（PTFE） |
| 长期润滑操作温度 | | -40~+260°C |
| 短时允许最高温度 | | +290°C |
| 滴点 | ASTM D 2265 | 无滴点 |
| 针入度（60 次以后） | ASTM D 217 | 265-295 1/10 mm |
| 基础油类型 | | 合成油 |
| 基础油粘度（40°C） | ASTM D 445 | 500 mm ² /s |
| 抗水性 | DIN 51 807 T1 | 0-90 |
| 德国润滑脂规范 | DIN 51 502 | KFK 2 U-40 |

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

12/05 ssl

上海及川贸易有限公司

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

网站：www.archine.com.cn

E-mail: info@archine.com.cn

电话：（86）21 6482 0099

传真：（86）21 6451 3829

24 小时服务热线：15900706965

Rhenus 产品已经过 ISO/TS 16949, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 和 OHSAS 18001 认证。