**样品申请单（用户润滑需求与技术条件）**

|  |  |
| --- | --- |
| **用户信息** | |
| 联系人： | 手机： |
| 公司名称： | E-mail： |
| **润滑需求** | |
| 产品或设备名称： | |
| 润滑部位与测试方法： | |
| 问题描述： | |
| 目标效果： | |
| **技术条件** | |
| 结构和接触材料、工况条件（温度、速度、负载）、电机参数（电压、电流、功率、力矩）、噪音值等 | |
| **特殊要求** | |
| 耐高温 抗磨损 高粘性 降噪音 耐低温 低扭矩 低分油 低挥发 导电 绝缘 密封 防水 防锈 | |
| **适用的，才是最好的！**  有效的交流是建立信任和解决问题的基础，基于准确有效地为您解决问题，我们需要了解详细的产品应用信息。作为结果，无疑您将获得更准确，更有效率，更有把握的解决方案和符合您要求的性价比产品。  在实际经验中，当您要选择一种合适的润滑剂时, 供应商提供的说明书和参数并不重要，关键是这个润滑剂用到您的产品上要管用！因此，真正起决定的是您的产品或设备，我们将依据您的使用工况和技术条件，为您提供合适的润滑剂！埃科已成功的与众多制造业的客户共同研发了最适宜的润滑方案，协助我们的客户制造出高性能的产品。 | |