

MOTOREX COOL-CORE READY PLUS主轴冷却液

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | MOTOREX COOL-CORE READY PLUS主轴冷却液 |
| 公司名称 | 景昇商贸（东莞）有限公司 |
| 价格 | 25.00/公升 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市塘厦镇石潭埔禾头岭巷86号（注册地址） |
| 联系电话 | 17266688134 |

产品详情

MOTOREX COOL-CORE READY PLUS主轴冷却液

MOTOREX COOL- CORE READY PLUS

即用型冷却液,专用于主轴系统中主轴轴芯冷却

Step Tec 主轴系统专用配方

产品描述

COOL-CORE READY PLUS 是用于主轴系统中的主轴轴芯冷却的冷却液和防锈剂,特别适用于工业用水质量不能达到饮用纯净水标准的国家和地区。该产品包含的成分可钝化各种材质起到长期防腐蚀的作用。尤其是针对高速旋转、高性能精密电主轴,COOL-CORE READY PLUS 可对传动轴进行不间断冷却。该产品也适用于操作载荷较小的主轴系统。

产品优势

- 1.防止电化学腐蚀
- 2.保护铝、黑色金属和有色金属等材质
- 3.低维护

4.保护时间更久

5.在-30 ° C 低温下抗冻

产品维护

COOL-CORE READY PLUS 必须依据主轴制造厂商说明书进行定期检查和维护。(见第2页须知中的定期维护)。

若您将COOL-CORE READY PLUS 用作替换其他品牌冷却液,使用前,必须在系统中添加浓度为3%的CS-CLEANER(专用清洁剂)循环至少48 个小时。

详见主轴制造厂商的维护说明书。

产品应用

COOL-CORE READY PLUS 是一款即用型冷却液,因此无需再添加水。平均操作温度在20 – 25 ° C 之间,可对合成橡胶材质起到长期的保护作用。在操作条件下使用、并依据产品说明适当维护,该冷却液的使用寿命可长达4 年。

重要提示:

务必不能在电镀锌组件或类似材质的冷却系统、或混合容器、或贮存容器中使用。

产品贮存

原装密封的COOL-CORE READY PLUS 的储存温度应控制在5 – 35 ° C。原装密封状态下的长贮存期限为4 年。

协同项目

MOTOREX

协同项目的格言就是,“ 通过协同效应让产品为用户提供更多的便利与好处。 ”

凡标注着“ MOTOREX 协同项目 ” 的产品都经过机床制造厂商、用户和MOTOREX 的共同协作开发出的产品。

景昇商贸(东莞)有限公司是一家批发零售日本 欧美进口品牌特种润滑油脂的公司;所销售的产品涉及各行各业,可以说只要是工业用油我们都有销售;本公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系同时公司部分的品牌型号自主进口,本公司秉承着保证产品质量的同时给客户优惠的价格以多品种产品齐全的经营特色薄利多销的原则,赢得了广大客户的信任。

公司销售品牌如下:

日本品牌:协同KYODO YUSHI、纳博特斯克Nabtesco、哈默纳科harmonic、THK
NSK、鲁布LUBE、大造DAIZO、住矿SUMICO、大金 DEMNUM、信越ShinEtsu、

东芝(迈图)、关东化成KantoKasei、岸本SANKOL、中京化成、复合资材、山一化学、日本出光、日本矿油NPC、日本新日石、日本松村、日本富高日本昭和壳牌；

德国品牌：克鲁勃KLUBER、适度Setral、劳博抗LUBCON、劳博抗LUBCON、嘉实多CASTROL、奥凯斯OKS、莱宝Leybonol、普旭、舍费勒FAG、迪威诺Divinol；

其他品牌：意大利苏威FOMBLIN、美国3M、美国道康宁MOLYKOTE、美国科慕(原杜邦)DuPont、瑞士MOTOREX、瑞典斯凯孚SKF、英国海罗马HYLOMAR、冰熊、巴斯夫、英格索兰；普油类：埃索(ESSO)、加德士(CALTEX)、道达尔(TOTAL)、福斯(FUCHS)、倍可(BECHEM)、雪佛龙(CHEVRON)、科莱恩(CLARIANT)防冻液、陶氏(DOW)主轴冷却液、道康宁DC704、BP、长城、昆仑、等国内外品牌润滑油。

产品主要包含:工业机器人保养油、注塑机油脂、加工中心机床油脂、CNC机床用油、模具顶针油、真空泵油、半导体测试油、检测油、捡漏油、全氟聚醚油、高温白油、指纹油、冷热冲击液、循环油、导热油、液压油、齿轮油、润滑脂、防锈油、导轨油、高温黄油、高温链条油、食品级齿轮油、食品级液压油、食品级链条油、食品级润滑脂、合成齿轮油、合成冷冻机油、合成润滑脂、绝缘油、淬火油、切削油/液、空压机油、冷冻机油、发动机油、针织机油.....等