

高温防水防锈脂KG166 高温防锈脂 防水防锈脂

产品名称	高温防水防锈脂KG166 高温防锈脂 防水防锈脂
公司名称	厦门科润博润滑技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门湖里区嘉园路303号101室
联系电话	86-05925603690 18259459787

产品详情

krumbo kg166 高温防水防锈脂 轧钢工业/瓦楞纸/纸品制造业/船甲板 应用场合 kg166是高温高负荷防水防锈工业轴承润滑脂，特别设计用于最苛刻的条件下的润滑，如：炼钢工业、瓦楞纸/纸品制造业、航海、高温炉链条等行业。在高温，有水和极端负荷条件，具有理想的性能。典型性能 性能测试方法 kg166 nlg等级 astm d217 2 颜色 目测 棕色 纹理 目测 光滑 滴点， astm d2265 315 工作锥入度， 60 strocks， mm/10 astm d217 280 剪切安定性 100， 000次， %变化率 10， 000次， 含水50%， % astm d217 2.3 8.0 timken ok 负荷， kg astm d2509 27.2 四球极压试验， 负载磨痕指数， kgf 烧结负荷， kgf astm d2596 62 500 四球磨斑直径， mm astm d2266 0.40 锈蚀试验， 评分 astm d1743 通过 盐雾试验， 1mil干膜厚度， 小时 astm b117 300 铜腐蚀， 评分 astm d4088 1b 轮轴承泄漏， g astm d4290 4.0 轴承寿命性能， 小时 astm d3527 240 旋转氧弹试验， 1000小时后压力降， psi astm d942 9.0 水冲洗试验 80 ， %流失 astm d1264 1.0 分油， %流失 astm d1742 0.2 流动性@-18 ，g/min us steel method 5.5 成份： 类精制油、合成酯、高温抗氧化剂、无公害惰性极压稠化剂。以上数值为常规生产产品的典型数据，并非规格。k&r可以提供各种nlg等级，最小锥入度为250mm/10 (grade 3)。不同等级产品的性能数据可能不同。以上表述为综合评述，不同用途的kg系列润滑脂性能各异，具体用途的应用请参考不同型号的产品说明，或向专业经销商咨询。k&r公司拥有最终解释权。