

# 丹麦Kema耐低温润滑剂RG-1100耐高温耐高压润滑脂润滑油

产品名称	丹麦Kema耐低温润滑剂RG-1100耐高温耐高压润滑脂润滑油
公司名称	合肥创谦智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	合肥市
联系电话	18156957462

## 产品详情

### RG-1100 特高压高温防卡润滑脂

产品说明：RG-1100Regular Grade是一种高质量，特高压防卡塞润滑剂，用于保护金属部件，具备防锈、防腐蚀和防卡塞的功能。此润滑剂中特种润滑脂的铜和石墨颗粒，即使在高温高压和腐蚀性环境中，也能保护金属部件。此润滑剂含有高质量的特种润滑脂以及石墨、片状铜粉、铝粉和氧化锌。

产品适用范围：螺母、螺栓、螺钉、轴、管道配件、垫圈、吊杆导向装置、压配合组件、阀门组件、旋塞和钻孔机、泵配件、填料函、链条传动、金属配件和机械设备。

产品优势：

使金属部件磨损更低，使用寿命更长

使部件更换成本降到最低

当需要维修时，使得拆卸速度更快(在高温条件下也是如此)

防止碳融化

抗碱性溶液、大多数化学蒸汽和酸蒸汽、路盐、蒸汽、盐水和碘化水

防止各种金属部件的磨损，从钢到不锈钢、钛合金、镁合金以及其它硬质合金。

限制:建议本RG-1100产品不要用于高速轴承。对于高速轴承，建议使用轴承专用红油脂。如果使用场合禁止有铜成分，建议不采用本RG-1100产品。

产品编号/含量:

1204 – 500g

颜色:  
银灰色

温度范围  
-183 ° C至982 ° C

增稠剂类型  
锂皂

粒径, (微米)  
最大值2 (50 μ)

密度(g/cm3)  
1.15-1.24

闪点, ° F ( ° C)  
475 ° F (246 ° C)                      ASTM D-92

铜腐蚀试验@ 212 ° F (100 ° C), 24小时.                      无腐蚀  
ASTM D-130

工作针入度, 60次@ 77 ° F (25 ° C)                      260-310  
ASTM D-217

NLGI (美国润滑脂学会) 等级  
1-2                      ASTM D-217

滴点 ° F ( ° C)  
360 ° F (182 ° C)                      ASTM D-566

水冲蚀, % (损失)                      @  
100 ° F 0.30和@ 175 ° F 2.10                      ASTM D-1264

摩擦系数@ 167 ° F (75 ° C),四球法  
0.06                      ASTM D-2266

转矩系数, k系数  
0.13

四球极压试验  
负荷磨损系数 81 ASTM D-2596

最大无卡咬负荷(磨斑)  
63 kgf (0.41 mm)

最大卡咬负荷(磨斑)  
400 kgf (1.87 mm)

焊接负荷  
500 kgf

电气性能: 功耗 电介质 电阻率  
电导率

转 系数常数 OHMS-cm奥姆/厘米

1,000 0.0255 14.6 4.2 x 10<sup>9</sup> 4.32 x 10<sup>-9</sup>

10,000 0.0310 13.4 3.5 x 10<sup>9</sup> 3.77 x 10<sup>-10</sup>

标准:符合MIL-A-907; Ford Spec. #ESE-M12A4-A; G.E. D6Y28; Garrett PCS5724; U.T. Pratt & Whitney PWA 36053-2.

保存期限:在低于120 ° F  
(49 ° C)温度下未开封保存, 不会变质。自生产日期起, 本产品(未开封)的保质期是五年。