

# 肇庆市克鲁勃 克鲁勃4UH1 100N齿轮油 康泰达

产品名称	肇庆市克鲁勃 克鲁勃4UH1 100N齿轮油 康泰达
公司名称	深圳市康泰达贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市蛇口港湾大道B9号
联系电话	13510916585

## 产品详情

KLUBEROIL GEM 1-100N/150N/320N/46N/460N/68N/680N型号：oil GEM 1-100 N

英文名称:KLUBERoil GEM 1-100 N

粘度等级：ISO VG 100

品牌/产地：克鲁勃，德国

包装规格及价格：20L 200L

类型：齿轮油/多用途油

宝贝描述：

KLUBEROILGEM 1

N齿轮和多用途油的基础上选定的矿物油具有极高的性能。他们有很高的耐划伤和微FVA 54号的规定，在。良好的抗磨特性, KLUBEROIL GEM 1 N油也被证明滚动轴承标准FAG FE 8齿轮油的试验台。KLUBEROIL GEM 1 N油也提供了良好的防腐蚀和中性朝最有色金属，弹性体和内墙涂料中常用的齿轮建设。

产品信息：

KLUBEROIL GEM 1 - 46 ... 680基于矿物油的高性能齿轮油/多用途油润滑油科技KI ü berComp

KLUBEROIL GEM 1 - 46 ... 680 N，。编号：030050，030051，030054，030057，030058，030062，030063，030064，EN版08.10，取代版06.09MA-TM/HSi

应用:

KLUBEROIL GEM 1 N油开发了用于润滑的直齿圆柱齿轮，锥齿轮，准双曲面齿轮和行星齿轮，受高负荷。这样的齿轮中经常使用的风，钢铁，采矿业和制糖业。KLUBEROIL GEM 1 N油也可用于标准蜗杆齿轮的润滑DIN 3996标准中定义。它们也可用于润滑的滑动和滚动轴承，各种齿联轴器，链条，导轨，关节，主轴和泵。

应用笔记：

KLUBEROIL GEM 1 N油可应用于手段，浸入循环或注入。滴饲料注油器，刷子，油罐或使用也是合适的自动润滑系统可能。当使用自动润滑系统，请注意制造商的说明关于允许的粘度。低粘度的润滑剂也可用于油的油雾润滑。应该指出的是，弹性体由一种或几个厂家可以有不同的行为;因此应该进行测试。

粘度的选择:

当确定齿轮油的粘度，制造商的指示优先考虑。仅适用于制造商的应用场合指令是不可用的，合适的粘度可确定放下在DIN51 509。要确定正确的机油粘度轴承，请遵守轴承制造商的说明。

包装尺寸：20L桶 200L鼓桶

克鲁勃KLUBERSYNTH EL 42-32

克鲁勃低温润滑脂,Klubersynth EL 42-32/Klubersynth EL42-32是一个动态的光，全合成润滑脂。使用温度范围约为-50 ° C至150 ° C。相对于传统的润滑脂，EL42-32 Klubersynth不会变成糊状热负荷下，其流量限制是没有增加。相反，这种油脂变得有点软，从而防止使糊状润滑剂磨损颗粒和灰尘。润滑是保证了更长的时间。该产品的良好的耐老化，其优异的耐腐蚀和抗磨损保护使其长期和终生润滑的理想选择。与42-32 Klubersynth EL润滑机械零件实现即使在非常低的温度非常低的启动和运行转矩。

Klubersynth EL 42-32 低温润滑脂

德国Klubersynth EL 42-32

是一种应用于滚动和滑动轴承的极高速低温润滑脂。它由合成碳氢油和锂皂基精制而成。Klubersynth EL 42-32 具有优越的抗老化性能，良好的性能和优异的抗水能力，并且能够提供良好的抗腐蚀保护。

应用：Klubersynth EL 42-32 特别推荐于汽车行业的应用，并已获得汽车制造商的认可。Klubersynth EL 42-32 也适用于滑轨、鲍登电缆、小齿轮、门锁、滚动轴承的小电机、风机、水泵，还有在塑料/塑料和塑料/钢部件中的齿面。使用方法：可以用铲、刷子、油枪。

限度保质期：36个月，原装，干燥环境下。

克鲁勃KLUBERFLUID DHL 2-2100

克鲁勃润滑脂,KLUBERFLUID DHL 2-2100

说明：DHL是KI ü berfluid2-2100技术的有机硅产品的免费润滑的原料烧结金属滑动轴承受高温和低温。由于特殊产品配方和添加剂，它涵盖了大温度范围，提供良好的防腐性能，在许多情况下甚至不能用于终身润滑的影响烧结金属滑动轴承。

应用范围：该产品用于烧结在精密金属滑动轴承，汽车，电气工程和家用电器。

应用说明：2-2100KI ü berfluidDHL是适用于真空浸泡过程中，以填补烧结金属平原的毛孔轴承。避免过

滤通过非常细的网目尺寸。我们建议搅拌浸浴前开始浸渍工艺。烧结延长使用寿命金属轴承，微型ZELLA的GTK055，准备使用的产品，可围绕轴承充分应用传统的自动测光系统。