

# 克鲁勃GEM 1 220齿轮油 克鲁勃 康泰达

产品名称	克鲁勃GEM 1 220齿轮油 克鲁勃 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

克鲁勃Kluberalfa HX 83-302润滑脂

型号：alfa HX 83-302

英文名称:Kluberalfa HX 83-302

粘度等级：NLGI

品牌/产地：克鲁勃，德国

包装规格及价格：1KG/6800

类型：全氟聚醚润滑脂

宝贝描述：

KLuberalfa HX 83-302长换油周期密封润滑脂，导轨和滚动轴承承受高热应力。

为您的应用程序的好处：

- 极宽的工作温度范围
- 低摩擦力矩
- 低蒸发率
- 卓越的长期稳定性
- 组件寿命长

- 在很宽的工作温度范围
- 在与腐蚀性介质接触
- 真空及超高真空下
- 敏感的塑料材料用于
- 组件的性能高
- 由于滑动接触摩擦值低
- 由于低粘滑倾向
- 由于气化低，无VOC（挥发性有机化合物）的排放

描述：

KLuberalfa润滑油基于全氟聚醚（PFPE）已经开发了特定的应用程序，在的情况下需要终身润滑条件下的性能。

KLuberalfa HX83-302 PFPE基油中包含有一个粘度 - 温度曲线非常平坦。随着一致性NLGI2通，

KLuberalfa HX83-302类可用于在温度低至-60 以下，可确保承重润滑膜在温度高达240 ° C。所有这些应用程序应该用于KLuberalfa HX83-302需要在宽的温度范围内的高卡伯值。对于特殊的应用KLuberalfa HX83-301（NLGI 1级）。

应用:

塑料和密封件

KLuberalfa HX83-302提供了非常低的摩擦系数沿具有良好的黏滑现象，即使在长期的测试。该温度动态负载的摩擦点因此，减少在许多应用中，其中有一个正影响组件的使用寿命。

服务指示的温度范围超过大多数标准通过例如在汽车行业。根据不同的分量KLuberalfa HX 83-302适用于小非常小的数量。

应用实例：

O型圈润滑气动在汽车零部件行业中的交换机。对塑料和弹性体的一般行为：润滑脂的基础上氟化聚醚油和聚四氟乙烯对弹性体和塑料通常被视为中性（可能的例外：全氟橡胶）。虽然应测试与材料的相容性，尤其是前系列应用

滚动轴承和滑动轴承

KLuberalfa HX 83-302是适用于特殊应用的主体到非常高的温度和频繁的热波动的影响。它的一致性，确保即使在低启动力矩低的温度。

应用举例：

电机轴承低启动和工作温度高。

洁净室技术普遍的看法相反，特种润滑油如KLuberalfaHX

83-302不构成额外的粒子源，但相反往往有助于明显减少磨损颗粒排放。保持低排放和KLuberalfa HX

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-46齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-68齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-100齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-150齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-220齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-320齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-460齿轮油

克鲁勃KI ü beroil GEM 1-680齿轮油

KI ü beroilGEM 1-46,68,100,150,220,320,460,680

高性能齿轮和多用途油

说明：KI ü beroil GEM系列高性能齿轮和多用途矿物油在石油基地。他们遵守与中电齿轮油的要求，DIN 51517第三PT他们站出来为他们的好抗磨，抗腐蚀特性对他们的中立性和有色金属金属。这一系列的所有油从硅自由和有低发泡的倾向。在根据DIN测试51354PT

2，A/8.3/90（FZG试验），这些油轻刮加载阶段有>12在具体的重量变化 0.2毫克/千瓦时。

应用：KI ü beroil GEM 1-46...680油适合摩擦润滑在刺激点，受高负荷，锥齿轮和蜗杆，轧制和滑动轴承，轴，链条，导轨，关节和齿联轴器。低粘度油这一系列也可以用于液压系统。

包装规格：20升罐/200升鼓

克鲁勃KLUBERSYNTH EG 4-150

克鲁勃KLUBERSYNTH EG 4-220

克鲁勃全合成齿轮油,Klubersynth EG 4-150,EG 4-220

描述：Klubersynth EG 4高性能合成齿轮油符合电的需求和AGMA。他们也矿物混溶油。除了其出色的防腐和抗磨损性能，这些油是非常耐老化和氧化，并提供在低温条件的。他们还表明低的趋势泡沫。在FZG试验（A10/16，6R/90）胶合承载实现了容量的GL4。

应用领域：Klubersynth EG 4油特别适合用于润滑受高负荷的摩擦点在较宽的温度范围内。可用于油润滑轨道，锥齿轮和蜗轮。KI ü bersynth乙二醇4油稳定根据剪应力，并提供破乳剂优良性能。中立的油对整个反应测试作为或氟橡胶和油漆。关心然而，作为应采取从不同的制造商的弹性可以有不同的行为。因此

在“兼容的数据弹性体”一节

应作参考：仅供参考。出于这个原因应始终兼容性测试开展与弹性体实际使用。

应用笔记：使用的油可用于浸泡，浸泡流通注射方法。全损润滑是可能的，与滴灌饲料，刷子或油机的应用。这是可以自动申请油，但要注意应支付可加工在制造商的粘度值。