

# 康泰达 克鲁勃D 460EP合成齿轮油 克鲁勃

产品名称	康泰达 克鲁勃D 460EP合成齿轮油 克鲁勃
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KLUBERSYNTH CTH 2-260

型号：synth CTH 2-260

英文名称:Klubersynth CTH 2-260

粘度等级：ISO VG

品牌/产地：克鲁勃，德国

包装规格及价格：1L/600 20L/3900 200L/29000

类型：高温链条油

宝贝描述：

Kl ü bersynth CTH 2-260高温润滑油支架在纺织行业

说明：Kl ü bersynth CTH 2-260是一个特殊的提供高温油,即使在可靠的润滑温度下增加负载。它是一种先进的产品基于现有的高温油。Kl ü bersynth CTH2-260只在高温蒸发损失轻微温度和 - 提供的摩擦点总是覆盖用油膜 - 不构成任何漆状残留物。此外，Kl ü bersynth CTH2-260溶解糊状废油残基它保持润滑点高品质的润滑。它还具有良好的传播特性从而确保润滑是迅速形成。

应用：如前所述，Kl ü bersynth CTH 2-260是一种先进的产品基于现有的高温油，它具有改进的性能可替代链克鲁勃目前油润滑可用在高的连锁经营温度。这适用于所有类型的oillubricated拉幅链，例如- 滚子链- 链或球支持的剪辑联合润滑轴承链条轴承，左和滑轨- 用结合幻灯片链润滑滑轨，链条链环节和螺栓的均衡框架，单层支架，动物的框架，循环干燥机，花彩轮船，涂料厂。

从现场测试结果及实际应用：

- 改进的粘温关系，其特点是由高粘度指数，结果更好的冷启动机器的性能和降低功耗。
- 提高传播特性确保摩擦快速润湿尤其是连锁点，离开了。
- 产品显示了良好的粘附和足够的蔓延物业长期的机器。
- 链弄脏是由于残油减少，从而提供扩展连锁清洁的间隔时均匀，正确运用。
- 独立于冷凝水残留摩擦点 - 根据各自的产品。

包装规格：20L,200L

## 克鲁勃KLUBERSYNTH UH1 14-151食品级润滑脂

克鲁勃食品级润滑脂,klubersynth UH1 14-151

说明：klubersynth UH1 14-151尤其是发达国家的食品加工和制药行业。这种润滑剂符合要求德国法律食品和和相关辅助设备和符合“指引病死率秒21178.3570 FDA法规。“它已授权美国在联邦检查使用肉类和禽类加工厂（美国H1）。klubersynth UH1 14-151表演良好的抗磨损性能，水，耐腐蚀保护以及高老化和氧化稳定。

应用范围：用于机器和设备在食品加工和制药行业，特别是对于润滑点，可能有

偶然的和技术上不可避免接触食品的产品。不过，我们建议使用在所有的klubersynth UH1 14-151润滑点，以避免由于润滑油的污染问题。这种特殊的油脂润滑滚动和滑动轴承，起重气缸，接头，引导酒吧，凸轮，等等

应用说明：klubersynth UH1 14-151应用刷，铲，黄油枪，油脂墨盒或手段集中润滑系统。前代其他油脂与klubersynth UH1 14-151轴承进行清洗和润滑。如果是相容的油脂，可以交换的油脂的润滑手段。

保质期寿命是约12个月，如果该产品是存储在原在干燥密闭容器中审查。包装尺寸：400克油脂墨盒1公斤锡25公斤桶。

克鲁勃KLUBERPASTE 46 MR 401

型号：paste 46 MR 401

英文名称:Kluberpaste 46 MR 401

粘度等级：NLGI

品牌/产地：克鲁勃，德国

包装规格及价格：0.75KG/680 30KG/19000

类型：白色多用途润滑膏

宝贝描述：

KI ü berpaste 46 MR 401是一种白色与合成润滑油膏基础油，锂皂及特殊固体润滑添加剂。的原料不含铅，镉，镍，硫或卤素。这贴是适合长期和寿命润滑，作为大会润滑剂和润滑点受微动腐蚀。它有宽广的工作温度\*范围从约。 - 40到150 °

C，显示中性的行为对非铁金属，许多塑料材料和橡胶，并具有良好的承载能力。

应用：KI ü berpaste 46 MR 401适合作为润滑剂大会在压上的进程，并作为薄膜润滑剂对所有摩擦点受到非常高的压力，低滑动速度，增加磨损，粘单，振荡运动，振动摩擦和腐蚀。润滑膏的应用范围包括：在销和螺栓紧迫，安装滚动轴承，轮毂和法兰，轧制润滑和滑动轴承工作在非常低速时，对螺纹主轴，花键轴和调整螺丝可预防伤害和磨合粘滑，对球和插座接头，悬浮液针，螺钉连接由不锈钢制成，旋转轴密封件（O型密封圈，V型圈垫片，衣领）的橡胶材料制成，以延长了使用寿命。

包装规格：600克墨盒/0.75公斤/30公斤鼓