

丹东 德士古合成齿轮油CLP 100 检验报告

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 丹东 德士古合成齿轮油CLP 100 检验报告 |
| 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

润滑脂是一种润滑脂，它与锂皂/聚合物增稠剂一起使用，在联轴器中发现的高离心力下具有很高的抗分离性能。偶联剂润滑脂概述应用用于工业设备的多种润滑脂润滑联轴器推荐使用联轴器。普通润滑脂润滑联轴器包括：齿轮联轴器，具有内部和外部直齿轮，啮合在一个共同的旋转轮毂连接轴内。钢制网架联轴器，它有一条弯曲的弹性弹簧钢带，将轮毂物理连接起来。柔性链轮联轴器，它有一个滚子链，在每个配套轮毂上与一个链轮啮合。联轴器润滑脂的表现将超过正常的六个月的变化期。在实际现场经验中，这种润滑脂在3年后表现得令人满意。本产品可用于多种类型的润滑脂联轴器，特别是在难以使用或在恶劣条件下运行的场合。由于其高基础油粘度，联轴器润滑脂也适用于其他工业应用，这些设备易受高水洗、低速和沉重或冲击负荷的影响。在列车和地铁系统中使用的各种润滑脂润滑联轴器推荐使用联轴器润滑脂。联轴器润滑脂也可用于高速汽车的联轴器。

顾客利益抗离心分离助剂元件保护使用寿命长有助于减少维护和油脂补给。提供高承载能力耐水洗停留在高速运行中有助于防锈和防腐。减少联轴器磨损低温性能降至-30

批准联轴器润滑脂列出了几种类型的润滑脂联轴器：

下无问题耦合服务.联轴器的实际温度将低于-30 。

偶联剂润滑脂满足耦合要求：

AGMA CG-1型AGMA CG-2型AGMA CG-3型

透明合成液压油AW采用合成基础油和无灰技术设计，是一种性能的液压油，用于改善流动和固定液压设备的保护、高产量和燃油效率。透明合成液压油AW概述应用应用透明合成液压油AW是推荐在广泛的液压设备，要求抗磨，压力和防腐性能，如高热应力或水污染。加入特殊的添加剂，以提供氧化稳定性，水分离，泡沫抑制，并防止磨损，生锈和腐蚀。用高粘度指数(VI)配制透明合成液压油AW，以提高水

力响应时间和提高工作温度范围。在实验室效率测试中，透明合成液压油AW与典型的一级液压油AW(VI<105的低VI产品)相比，总液压泵效率提高了8%。透明合成液压油aw设计以满足或超过常规抗磨液压油的性能要求，特别是在严重的高产量应用，如轴向活塞泵，德士古合成齿轮油EP 460 合格证，同时提供一个额外的安全水平，以防止泄漏或附带排放到环境。透明合成液压油AW是一种长寿命润滑剂，其氧化稳定性寿命(ASTM D 943，透平油稳定性试验)比常规液压油长。更长的氧化稳定寿命等于更长的使用寿命，这可以改善客户的底线。这种水平的氧化稳定性特别适用于(高速、高温、高输出)的应用，当液压油受到严重的压力时。并排挖掘机试验表明，生产率提高了6.2%。挖掘机和注塑机的燃油效率分别提高了4.5%和5%。比较了一种典型的单级液压油。传统的抗磨液压油中含有金属性能添加剂，一旦发生泄漏，可能会在环境中持续存在，从而降低环境污染和废水处理成本。

顾客利益提供的系统性能，提高产量，在高产量和恶劣的运行条件下提高燃油效率。如果系统在环境敏感地区发生泄漏，就会产生低影响。促进可靠的部件磨损、腐蚀和防锈，提供长、可靠的系统性能和使用寿命。在压力、高热应力和湿操作条件下提供系统的可靠性和性能。高粘度指数(VI)有助于改善水力响应时间和增加工作温度范围。稳健的流体设计提高了液压系统的可靠性、效率和过滤性能。

透明合成EA液压油100可生物降解EPA和VGP兼容液压油前人钢纸制造加工、采石和建筑农林风力涡轮机内陆油气注射成型钢纸制造加工、采石和建筑农林风力涡轮机内陆油气注射成型钢纸制造加工下一个透明合成EA液压油是一种无灰生物降解液压油，旨在满足环境保护局(EPA)船只通用许可证(VGP)对环境可接受润滑剂的要求。透明合成EA液压油100概述应用应用透明合成EA液压油的设计是为了地保护在船上使用的液压设备和环境敏感地区。这些产品可用于iso 15380推荐的液压系统，可用于移动式 and 固定式液压叶片、活塞和齿轮泵。

顾客利益符合epa和vgp的要求，适用于海洋和敏感环境。使用寿命长的生物降解合成技术提供的设备保护和可靠性。宽温度工作性能和可泵性可靠、无灰无锌添加剂技术

批准透明合成EA液压油100批准适用于尾管的用途如下：

布洛姆+沃斯凯梅尔公司W rtsil

丹东 德士古合成齿轮油CLP 100

检验报告由深圳市康泰达贸易有限公司提供。深圳市康泰达贸易有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的润滑油（脂）等行业积累了大批忠诚的客户。康泰达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！