

Klübersynth CHX 2-220

适用于汽车工业运输链的高温链条油



应用特点

- 测试了与阴极浸渍涂漆的兼容性从而提高了工艺过程可靠性
- 优异的抗氧化及抗老化性能有效地降低了润滑油消耗量
- 减少残留物地形成，且残留物可以溶解于新鲜油样，从而有效地降低维保成本
- 良好的抗磨损保护延长了使用寿命，从而有效地减少了投资和维保成本

产品描述

Klübersynth CHX 2-220是一款基于领先的汽车涂料制造商的专有技术而开发的高温链条油。该产品与现代的阴极浸渍涂漆有良好的兼容性从而为操作人员增加了工艺过程的可靠性。如有需要，请咨询克鲁勃公司获取有关油漆兼容性试验及结果的相关信息。

使用具有更佳抗老化性能的新型酯油作为基础油，能够通过使用新油进行再润滑来溶解残渣。较少的残留物形成从而有效地降低维保成本。

产品应用

Klübersynth CHX 2-220是专为润滑在120°C至250°C运行的链条而研发。

该产品适用于润滑涂有阴极浸渍涂漆的输送链与烘干炉链条，同样也适用于润滑车身喷漆部分的其他链条应用。

使用注意事项

Klübersynth CHX 2-220可以通过常规的中央润滑系统进行应用。

建议在批量应用之前，根据不同的油漆系统及客户特定的测试标准测试润滑油与油漆的兼容性。

如果Klübersynth CHX 2-220还与弹性体或塑料接触，建议还应测试润滑油与所接触材料的兼容性。

连续最小量再润滑可以有效地延长链条使用寿命。克鲁勃服务部门很乐意根据您的使用情况对再润滑周期及用量提出建议。

材料安全数据表

材料安全数据表可以在网站 www.klueber.com 索取。同时您也可以通过您在克鲁勃公司的联系人得到。

包装规格	Klübersynth CHX 2-220
筒装，5 升	+
筒装，20 升	+

产品参数	Klübersynth CHX 2-220
产品代码	002161
化学成分，基础油类型	合成烃油
化学成分，基础油类型	酯油
最低使用温度	-5 °C / 23 °F
最高使用温度	250 °C / 482 °F
颜色范围	黄色
密度，DIN 51757，20 °C	近似值 0,95 g/cm ³
运动粘度，DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042，40 °C	近似值 220 mm ² /s
运动粘度，DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042，100 °C	近似值 22 mm ² /s
粘度指数，依据DIN ISO 2909	>= 115
最小保质期 - 放置于未开封原装容器中置于干燥无霜处	24 月



Klübersynth CHX 2-220

适用于汽车工业运输链的高温链条油



Klüber Lubrication – your global specialist

我们一直致力于不断创新的摩擦解决方案。通过与客户面对面的接触与咨询，我们帮助全球工业领域的客户实现成功。全面的技术方案、经验丰富的员工团队，使我们在80年的历史进程中，得以为客户提供高效、高性能的润滑剂，以满足客户日益提高的要求。

克鲁勃润滑剂(上海)有限公司

上海市青浦工业园区拓青路88号, 邮编 201700

电话 +86 21 69225666, 传真 +86 21 69225818

本产品资料上所列技术参数是基于在本资料发布时，我们对于该产品知识及经验的积累，并着力于为有一定技术经验的读者提供该产品应用方面的信息。上述产品技术参数，既不能提供该产品性能方面的担保；也不能作为用户免于在该产品的具体使用工况下对该产品进行必须的初步现场测试的依据。所有数据均为基于润滑剂化学成分、应用工况及使用方法基础上的指导参数。润滑剂的技术参数会随机械、动力、化学、热负载、时间及压力等因素的变化而变化。这些变化可能会影响机器的零部件的正常运行。我们建议您联系我们的技术支持人员详细讨论您的特别要求。如有需要和可能,我们很乐意提供样品以供测试。克鲁勃的产品一直处于持续改进中，因此，克鲁勃润滑剂公司保留在任何时间，在没有预先通知的情况下，对该产品资料中所含的任何技术参数进行修改的权利。

出版人和版权所有人: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.

在事先与 Klüber Lubrication München SE & Co. KG 沟通的情况下，允许重印部分或全部的内容，前提是必须标明内容出处，并将重印版本提供给版权人。