

HOTEMP SUPER CH 2-100

合成高温链条油



应用特点

- 由于良好的润滑保护性能,扩展性能和浸润性能,即使在高温工况下,也能延长机械部件的寿命
- 高温下挥发量低,因此可以降低油耗,减少油烟
- 能溶解和再生油泥性残渣,从而减少维护工作量
- 显著降低运行过程中的摩擦和磨损,从而能减少运行成本和能耗

产品描述

HOTEMP SUPER CH 2-100是一种合成高温链条油,它的基础油为酯类油,粘度低,不含溶剂且具有很高的热稳定性。

HOTEMP SUPER CH 2-100含有特殊成分的添加剂以确保具有良好的抗磨损保护性能和润滑性能。

HOTEMP SUPER CH 2-100即使在高温下挥发量也少。

产品应用

HOTEMP SUPER CH 2-100是专门为人造板热压机的滚子链, 挠杆和辊针的润滑而设计的。例如: 迪芬巴赫和辛北尔康普的生产线。

HOTEMP SUPER CH 2-100能溶解和再生油泥性残渣,减少及阻止链条污染。

使用注意事项

HOTEMP SUPER CH 2-100使用单独的润滑系统来润滑滚子链,挠杆和辊针。

另外,其它链条如果需要低粘度且渗透性较好的润滑剂润滑,且 希望具有较好的清洁效果,都可使用本产品。

材料安全数据表

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

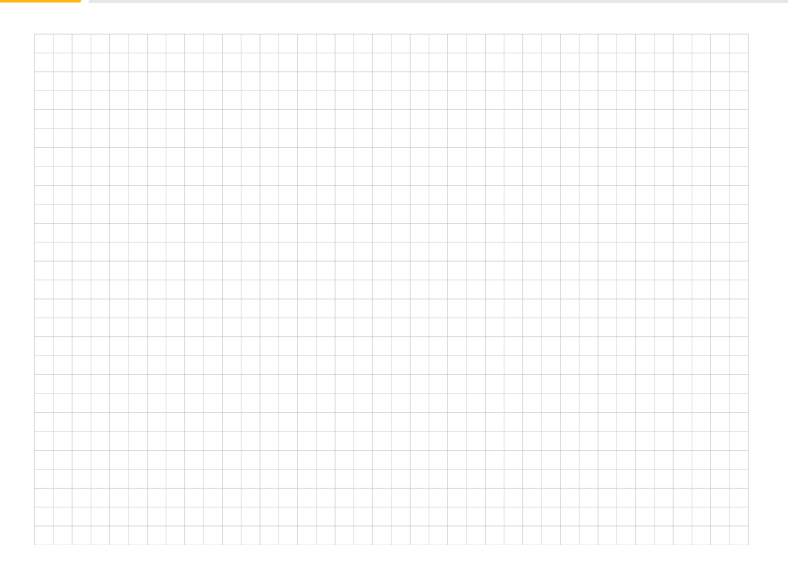
包装规格	HOTEMP SUPER CH 2-100
大桶装,200升	+

产品参数	HOTEMP SUPER CH 2-100
产品代码	002136
化学成分,基础油类型	酯油
最低使用温度	0 °C / 32 °F
最高使用温度	250 °C / 482 °F
外观	清澈
颜色范围	黄色
密度,DIN 51757,20 °C	近似值 0,92 g/cm³
运动粘度,DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	近似值 105 mm²/s
运动粘度,DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042,100 °C	近似值 14,5 mm²/s
闪点,依据DIN EN ISO 2592,克利夫兰开杯装置	>= 250 °C
铜腐蚀,依据DIN EN ISO 2160,24小时/150 °C	<= 2 - 150 腐蚀等级
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



HOTEMP SUPER CH 2-100

合成高温链条油



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。