

STABURAGS NBU 12 K, 30 K

应用于滚动滑动轴承的润滑脂



应用特点

- 良好的抗腐蚀保护能力
- 不与周围介质发生反应
- 良好的抗磨损保护
- 良好的抗摩擦腐蚀能力
- 承载能力强
- 密封效果良好

产品描述

STABURAGS NBU 12 K, 30 K是以矿物油为基础油钡复合皂基为增稠剂的润滑脂。它们具有非常好的抗腐蚀保护能力，防水和抗介质性，抗磨损性能，承载能力以及抗摩擦腐蚀能力。

产品应用

STABURAGS NBU 12 K适用于需长效和终身润滑的中速滚动轴承上，使用范围如：机械加工行业、发电厂和马达。

STABURAGS NBU 30 K适用于需长效和终身润滑的低速重载滚动和滑动轴承上，如机械行业，化工厂和发电厂。

使用注意事项

该润滑脂需用刷子，抹刀或常规定量加脂系统来润滑。

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	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
筒装, 400 克		
罐装, 1 千克	+	+
桶装, 25 千克	+	+

产品参数	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
产品代码	017085	017025
化学成分, 增稠剂	复杂钡皂基	复杂钡皂基
化学成分, 基础油类型	矿物油	矿物油
最低使用温度	-15 °C / 5 °F	-10 °C / 14 °F
最高使用温度	130 °C / 266 °F	130 °C / 266 °F
颜色范围	棕色	米色
工作针入度, DIN ISO 2137, 25 °C, 上限值	275 x 0,1 mm	275 x 0,1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137, 25 °C, 下限值	245 x 0,1 mm	245 x 0,1 mm
运动粘度, DIN 51562 PT 01/ASTM D-445/A ASTM D 7042, 100 °C	近似值 19 mm ² /s	近似值 31 mm ² /s
运动粘度, DIN 51562 PT 01/ASTM D-445/A ASTM D 7042, 40 °C	近似值 220 mm ² /s	近似值 490 mm ² /s
润滑脂的防腐蚀性能, 依据DIN 51802, SKF-EMCOR, 测试时间: 1周, 蒸馏水	0 腐蚀等级	0 腐蚀等级



STABURAGS NBU 12 K, 30 K

应用于滚动滑动轴承的润滑脂

产品参数	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
滴点, 依据DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C	>= 220 °C
速度因子 (n x dm)	近似值 350 000 mm/min	近似值 250 000 mm/min
低温扭矩, IP186, -10 °C, 运行		<= 100
低温扭矩, IP186, -10 °C, 启动		<= 1 000
低温扭矩, IP186, -15 °C, 运行	<= 100	
低温扭矩, IP186, -15 °C, 启动	<= 1 000	
最小保质期 - 放置于未开封原装容器中置于干燥无霜处	60 月	60 月

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。

济南诚润达贸易有限公司

<http://www.jncrd.com/>