

广州孚润 400-992-6811



STABURAGS NBU 8 EP

应用于高负载的滚动轴承润滑脂

应用特点

- 优异的防腐蚀性能
- 优异的抗外界介质性能
- 优异的抗磨损、及极压性能
- 可有效防止摩擦腐蚀
- 本产品为抗极压润滑脂

产品描述

Staburags NBU 8 EP 是一款基于矿物油及复合钡皂基的润滑脂，作为适用于特定高负载轴承的特种、长寿命润滑脂，该产品具有多年极其成功的应用经验。

该产品以复合钡皂基作为增稠剂，因此使其优异的抗磨损性能得到进一步的增强。

该产品具备极其出色的抗腐蚀和耐水性能。

该产品适用于牵引电机、滑动轴承、电机、泵、以及圆锥滚子轴承等。

使用注意事项

该产品可采用刷涂、刮刀、或者常规注脂系统等方法及设备进行应用。

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。

产品应用

Staburags NBU 8 EP 作为滚动轴承极压润滑脂，其优异的抗磨损性能已经在应用中获得有效的证实。

包装规格

STABURAGS NBU 8 EP

筒装, 400 克	+
罐装, 1 千克	+
桶装, 25 千克	+

产品参数

STABURAGS NBU 8 EP

产品代码	017105
NLGI等级, DIN 51818	2
NSF-H2认证	135 684
化学成分, 基础油类型	矿物油
化学成分, 增稠剂	复杂钡皂基
最低使用温度	-20 °C / -4 °F
最高使用温度	140 °C / 284 °F
颜色范围	棕色
密度, 20 °C	近似值 0,99 g/cm³
工作针入度, DIN ISO 2137, 25 °C, 下限值	265 x 0,1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137, 25 °C, 上限值	295 x 0,1 mm
运动粘度, DIN 51562 PT 01/ASTM D-445/AASTM D 7042, 40 °C	近似值 97 mm²/s
运动粘度, DIN 51562 PT 01/ASTM D-445/AASTM D 7042, 100 °C	近似值 11,5 mm²/s

广州孚润 400-992-6811

STABURAGS NBU 8 EP

应用于高负载的滚动轴承润滑脂



产品参数

	STABURAGS NBU 8 EP
速度因子 (n x dm)	近似值 500 000 mm/min
剪切粘度/25 °C, 剪切率300/秒, 设备: 旋转粘度计, 下限值	5 500 mPas
剪切粘度/25 °C, 剪切率300/秒, 设备: 旋转粘度计, 上限值	9 500 mPas
滴点, 依据DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
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

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。