

深圳市通贝斯润滑技术有限公司

电话: 13543292376

广东省深圳市宝安区沙井街道沙头东园工业区 39 幢

TBK NBU15 GREASE

特性:

- 出色的抗负载性能;
- 优异的润滑性能;
- 优异的抗磨润滑性和抗腐蚀性;
- 优异的耐水性及耐介质性;
- 良好的泵送性能。

主要应用:

- 高速主轴轴承以及高速滑动轴承;
- 螺旋轴、滚珠丝杆等处于高负载驱动装置中的轴承;
- 铣床内的锥齿轮、机电阀门执行机构;
- 使用温度范围-40℃~130℃

主要技术参数:

项目	参考范围	试验标准
外观	米色	目测
使用温度范围 ℃	-40~130	--
基础油粘度 mm ² /s	40℃ 20 100℃ 4.8	GB/T 265
工作锥入度 0.1mm	260~295	GB/T 269
NLGI 等级	2	--
滴点 ℃	≥280	GB/T 3498

(以上数据, 仅供参考, 不具契约书性质。)

注意事项:

- 使用前请将涂脂部位清洗干净并风干后再涂抹本品;
- 启用后应及时将盒盖严, 以免混入杂质影响使用效果;
- 请勿与其它油脂混用;
- 贮存本品油脂表面应抹平、置于清洁、干燥避光处;
- 自生产之日起, 36 个月未启用, 建议使用前取样检测后使用。

替代克虏伯的 NBU15, 应用: 主轴轴承和高速滑动轴承 应用在螺纹转轴、高负荷下工作的滚珠螺钉、运行齿轮轴承以及作为索道轴承和精密工程中的长期润滑脂。