

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 NB52 GREASE

特性:

- 优异高低温性能;
- 良好的耐腐性以及抗氧化性能;
- 良好的承载能力和抗老化稳定性;
- 良好的耐水和耐其他环境介质的特性。

主要应用:

- 高速高负荷的滚动和滑动轴承, 同样适应低温工作;
- 适用于精密齿轮的齿根;
- 减少电气开关及其组件的插入阻力。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	米白色均匀油膏	米白色均匀油膏	目测
使用温度范围 °C	--	-50~180	--
锥入度 0.1mm	265~295	275	GB/T 269
NLGI 等级	2	2	--
滴点 °C	≥320	330	GB/T 3498
钢网分油 (100°C, 30h) %	≤3.0	1.5	SH/T 0324
蒸发损失 (99°C, 22h) %	≤0.5	0.2	GB/T 7325
腐蚀 (T2 铜片, 100°C, 24 h)	合格	合格	GB/T 7326 乙
耐水性 (90°C, 3h) %	--	1 级	DIN 51807
磨斑直径 (392N, 60min) mm	--	0.49	SH/T 0204
承载能力 (四球法) 烧结负荷 P _D N(kgf)	--	2450 (250)	SH/T 0202
低温扭矩 (-50°C) mN·m			
启动	--	424	SH/T 0338
运转 60min	--	100	

(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;

替代克鲁勃的 NB52, 主要应用: 高速负荷下的滚动和滑动轴承。精密齿轮中的齿侧翼, 例如。铣床中的锥齿轮, 阀门的机电执行机构。