

# 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

## TBS 45001 高温润滑脂

### 特性:

- 高温使用不结焦，残留少；
- 优良的高低温性能、抗氧化性；
- 优异的抗腐蚀性能；
- 优异的润滑性、机械稳定性好；
- 在极端恶劣的条件下提供卓越的性能；
- 使用温度范围-40℃~200℃。

### 主要应用:

- 电动工具、电锤、电镐气缸冲子密封润滑；
- 高温工况润滑，高温链条传动，高温轴承，高温轨道，高温防护；
- 纺织印染、造纸设备轴承；
- 各种化学环境下的润滑和防护。

### 主要技术参数:

项目	质量指标	实测值	试验标准
外观	白色均匀油膏	白色均匀油膏	目测
运动粘度 @40℃ mm <sup>2</sup> /s	--	90	GB/T 265
锥入度 0.1mm	260~300	292	GB/T 269
NLGI 等级	2	2	--
滴点 °C	≥300	331	GB/T 3498
储存分油 (40℃ 168h) %	≤3.0	0.82	DIN 51817
蒸发损失 (99℃ 22h) %	≤3.0	0.19	GB/T 7325
T <sub>2</sub> 铜腐蚀 (100℃ 24h)	合格	合格	GB/T 7326 乙
氧化诱导期 (PDSC 180℃) min	--	>120	SH/T 0719

(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。