

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

TBY 760G GREASE

特性:

- 优良的高低温性能;
- 抗腐蚀性能;
- 与大部份橡塑制品相容性好;
- 优异的润滑性和低中负荷性;
- 优良的机械稳定性;
- 极低挥发性。

主要应用:

- 适用各种镀锡、镀银、镀金的连接器;
- 防止振动腐蚀, 防止大气腐蚀;
- 延长连接器寿命等;
- 建议使用温度范围 $-40^{\circ}\text{C} \sim 135^{\circ}\text{C}$

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	浅色透明油膏	浅色透明油膏	目测
锥入度 0.1mm	250~270	265	GB/T 269
NLGI 等级	2~2.5	2	--
滴点 $^{\circ}\text{C}$	--	>330	GB/T 3498
钢网分油 (100 $^{\circ}\text{C}$ 30h) %	≤ 5.0	3.45	SH/T 0324
蒸发度 (120 $^{\circ}\text{C}$ 1h) %	≤ 2.0	0.26	SH/T 0337
T ₂ 铜片腐蚀 (100 $^{\circ}\text{C}$ 24h)	$\leq 1\text{b}$	1b	GB/T 7326 甲

(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 NYE 760G, 应用于电气接触点的保护和润滑