

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 5300 GREASE

特性:

- 优异的抗氧化性;
- 优良的高低温性能;
- 优异的抗腐蚀性能和抗水性能;
- 优异的润滑性和高负荷性;
- 优良的机械稳定性;
- 与大部份橡塑制品相容性好;

主要应用:

- 高温轴承润滑;
 - 各种办公设备、电气设备;
 - 汽车配件;
 - 食品和医药;
- 各种化学环境下的润滑和防护。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	白色均匀油膏	白色均匀油膏	目测
使用温度范围 °C	--	-40~280	--
锥入度 0.1mm	245~260	250	GB/T 269
NLGI 等级	2~3	2.5	--
密度(25°C) g/cm ³	--	1.97	GB/T 2540
滴点 °C	--	--	GB/T 3498
钢网分油 (100°C,30h) %	--	3.2	SH/T 0324
蒸发度 (150°C,1h) %	≤3.0	0.36	SH/T 0337
45#钢片腐蚀 (100°C, 3h)	合格	合格	SH/T 0331
腐蚀 (T2 铜片, 100°C, 24 h)	--	合格	GB/T 7326 乙
水淋流失量 (38°C,1h) %	--	1.0	SH/T 0109
承载能力 (四球法) 烧结负荷 P _D N(kgf)	--	7840(800)	SH/T 0202

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;
- 本品应贮存于清洁、干燥避光处; 可替代 NYE5300。