

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 792D GREASE

应用:

是一种中等粘度、二氧化硅稠化合成油的半流体油脂，主要用于火车齿轮，齿轮马达和行星齿轮。

主要技术参数:

项目	参数	试验标准
稠化剂	二氧化硅	----
基础油	聚- α 烯烃	----
使用温度 $^{\circ}\text{C}$	-30~130 $^{\circ}\text{C}$	----
基础油粘度 cSt	40 $^{\circ}\text{C}$	----
	100 $^{\circ}\text{C}$	----
外观	蓝绿色	目测
锥入度 0.1mm	400~430	GB/T 269
NLGI 等级	0	--
钢网分油 (100 $^{\circ}\text{C}$, 24h) %	8.3	SH/T 0324
蒸发损失 (180 $^{\circ}\text{C}$, 1h) %	0.32	SH/T 0337
密度 25 $^{\circ}\text{C}$ g/cm ³	0,85	SH/T 0337

(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。

可替代 NYE 792D