

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 774L GREASE

应用：

是一款二氧化硅增稠，低粘度合成碳氢化合物润滑脂，适用于需要轻微阻尼的机械部件。具有良好的防水性。

主要技术参数：

项目	参数	试验标准
稠化剂	二氧化硅	----
基础油	PAO	---
使用温度 °C	-40~130°C	---
基础油粘度 cSt	40°C	---
	100°C	---
外观	棕褐色	目测
锥入度 0.1mm	267~287	GB/T 269
NLGI 等级	2	--
钢网分油（100°C, 24h） %	1.4	SH/T 0324
蒸发损失（180°C, 1h） %	0.3	SH/T 0337
密度 25°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。

替代 NYE 774L