



深圳市安达纳润滑技术有限公司

电话: 0755-27201556 13613098311
广东省深圳市龙华新区福城街道茜坑社区佰公坳工业区

ANY 880 GREASE

特性:

- 优异的高低温性能;
- 优异的胶体安定性;
- 良好的抗氧化性;
- 优良的抗水性能和抗腐蚀性能;
- 与大部份橡塑制品相容性好;
- 建议使用温度范围-40℃~200℃。

主要应用:

- 汽车门窗升降滑轨;
- 汽车控制拉索;
- 汽车方向机球关节;
- 中、高负荷金属摩擦副;
- 多种动密封结构;
- 用于塑料/塑料、塑料/金属接触点。

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
锥入度 0.1mm	275~300	283	GB/T 269
NLGI 等级	2	2	--
滴点 °C	--	>330	GB/T 3498
钢网分油 (100°C, 30h) %	≤5.0	0.60	SH/T 0324
蒸发度 (180°C, 1h) %	≤4.0	0.75	SH/T 0337
蒸发度 (200°C, 1h) %	--	1.23	SH/T 0337
腐蚀 (45#钢, 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
低温扭矩 (-40°C) mN·m			
启动	--	678	SH/T 0338
运转 60min	--	318	
水淋流失量 (79°C, 1h) %	--	0.25	SH/T 0109

(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 880