



# 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

## AN 1171F 电机脂

### 特性:

- 优异的机械稳定性;
- 优异的抗腐蚀性能和抗水性能;
- 优异的润滑性, 长寿命;
- 优良的高低温性能;
- 优良的极压抗磨性。

### 主要应用:

- 适用于各种蜗轮蜗杆结构的电机;
- 电动工具齿轮箱;
- 高温中等负载的家电机;
- 汽车塑胶齿轮, 升降器电机/总成;
- 各种执行器齿轮、精密行星齿轮。

### 主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	米色均匀油膏	米色均匀油膏	目测
使用温度范围 °C	--	-25~180	--
锥入度 0.1mm	230~250	237	GB/T 269
NLGI 等级	3	3	--
滴点 °C	≥300	333	GB/T 3498
钢网分油 (100°C 30h) %	≤5.0	0.85	SH/T 0324
蒸发度 (120°C 1h) %	≤2.0	0.14	SH/T 0337
45#钢腐蚀 (100°C 3h)	合格	合格	SH/T 0331
磨斑直径(392N 60min) mm	--	0.50	SH/T 0204
承载能力 (四球法) N(kgf) 烧结负荷 Pd	--	2450 (250)	SH/T 0202
低温扭矩 (-20°C) mN·m 启动 运转 60min	-- --	293 99	SH/T 0338

(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;
- 本品应贮存于清洁、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。