



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 80 消音脂

特性:

- 优异的高低温性能;
- 高温蒸发小, 优异的抗氧化性能, 使用寿命长;
- 低渗流, 可用于要求清洁的场所;
- 不含有机硅, 避免接触点失效;
- 和大多数塑料相容;
- 建议使用温度范围-40℃~150℃。

主要应用:

- 轻负载金属-金属的齿轮箱润滑;
- 汽车类蜗轮蜗杆电机、小功率减速电机、电动推杆、按摩椅电机齿轮;
- 机电设备中塑料/塑料、塑料/金属润滑;
- 有塑料组件的汽车、电气设备、精密设备、视听设备以及办公设备;
- 用作消音润滑脂, 减少运动组件的噪音。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	白色均匀油脂	白色均匀油脂	目测
锥入度 0.1mm	265~295	279	GB/T 269
NLGI 等级	2	2	--
滴点 °C	≥180	208	GB/T 4929
钢网分油 (100°C 30h) %	≤5.0	2.6	SH/T 0324
蒸发度 (120°C 1h) %	≤2.0	0.24	SH/T 0337
T2 铜片腐蚀 (100°C 24h)	≤1b	1b	GB/T 7326 甲
磨斑直径 (392N, 60min) mm	--	0.57	SH/T 0204
低温扭矩 (-40°C) mN·m	启动	--	SH/T 0338
	运转 60min	--	
抗氧化性能 (100h 99°C) KPa	--	20	SH/T 0325

(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。