



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 026F 低噪音轴承脂

特性:

- 优良的油脂安定性;
- 工作温度范围宽;
- 低噪音性能;
- 优良的耐水冲淋性;
- 优良的长效稳定性;
- 优异的防锈防腐性能。

主要应用:

- 滚动轴承、滑动轴承;
- 滑动导轨、滚子导轨;
- 精密电机、减速齿轮;
- 各种滑动润滑面;
- 蜗轮、蜗杆的减磨润滑;
- 建议使用温度范围-30℃~150℃。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	浅褐色光亮油膏	浅褐色光亮油膏	目测
锥入度 0.1mm	270~315	286	GB/T 269
NLGI 等级	2~1	2	ASTM D217
滴点 °C	≥180	188	GB/T 4929
钢网分油 (100°C 30h) %	≤5.0	2.75	SH/T 0324
蒸发度 (120°C 1h) %	≤5.0	2.64	SH/T 0337
耐水淋测试 (38°C 1h) %	≤5.0	0.75	SH/T 0109
铜片腐蚀 T2 (100°C 24h)	≤1b	1b	GB/T 7326 甲
磨斑直径 (392N, 60min) mm	≤0.8	0.62	SH/T 0204
P ₀ 值 (1770r/min 10s) N(kgf)	--	1235 (126)	SH/T 0202
储存分油 (168h 40°C) %	≤5.0	0.95	IP121/63 ¹

(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。