



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 2002 高温润滑脂

特性:

- 优异的抗机械剪切性和胶体安定性;
- 优异的耐高温使用性能和低挥发特性, 确保产品长期高温具有持久的润滑效果;
- 抗磨、负载能力良好, 不腐蚀金属, 对零部件起到良好的保护作用。

主要应用:

- 适用于高温、重载条件下工作的机械设备, 如钢铁厂连铸轴承;
- 各种低速, 中、重负荷的齿轮、链轮和联轴节等部位的润滑;
- 建议使用温度范围 $-30^{\circ}\text{C} \sim 260^{\circ}\text{C}$ 。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	黄褐色均匀油膏	黄褐色均匀油膏	目测
锥入度 0.1mm	280~305	300	GB/T 269
NLGI 等级	1.5~2	1.5	--
滴点 $^{\circ}\text{C}$	≥ 310	> 330	GB/T 3498
钢网分油 (100 $^{\circ}\text{C}$, 30h) %	≤ 3.0	1.2	SH/T 0324
蒸发损失 (99 $^{\circ}\text{C}$, 22h) %	≤ 5.0	0.46	GB/T 7325
T3 铜腐蚀 (100 $^{\circ}\text{C}$, 3h)	合格	合格	SH/T 0331
磨斑直径 (392N, 60min) mm	--	0.45	SH/T 0204
承载能力 (四球法) 最大无卡咬负荷 P_B N(kgf) 烧结负荷 P_D N(kgf)	-- --	980 (100) 6076 (620)	SH/T 0202

(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。