



# 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 45002 汽车拉索脂

### 特性:

- 优异的高低温性能;
- 优异的抗氧化性, 长寿命;
- 优异的抗腐蚀性, 良好的橡塑相容性;
- 优异抗水性;
- 优良的极压抗磨性。

### 主要应用:

- 汽车拉索: 在中重型汽车拉索上能轻松达到 100 万次的耐久要求, 磨损小, 油脂无变干、结焦、结碳等现象, 且 100 万次耐久后滑行阻力小于 3N, 行程效率大于 85%, 负载效率大于 90%。
- 低速和中高速运行塑料/塑料、塑料/金属齿轮组;
- 中负荷到重负荷塑料/塑料、塑料/金属摩擦。

### 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
使用温度范围 °C	--	-50~150	--
锥入度 0.1mm	320~345	330	GB/T 269
NLGI 等级	0.5~1	1	--
滴点 °C	≥260	311	GB/T 3498
钢网分油 (100°C, 30h) %	≤6.0	1.3	SH/T 0324
蒸发损失 (99°C, 22h) %	≤2.0	0.22	GB/T 7325
氧化诱导期 (PDSC, 180°C) min	--	>120	SH/T 0719
45#钢腐蚀 (100°C, 3h)	合格	合格	SH/T 0331
水淋流失量 (79°C, 1h) %	≤5.0	0.75	SH/T 0109
承载能力 (四球法) N(kgf)	--	1235 (126)	SH/T 0202
烧结负荷 P <sub>D</sub>	--		
低温扭矩 (-40°C) mN·m			
启动	--	35	SH/T 0338
运转 60min	--	10	

(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。