



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社区坑佰公坳工业区

AN 118A 高粘度滑轨脂

特性:

- 优良的胶体安定性和抗剪切能力;
- 低噪音、耐高温且抗水性好;
- 低挥发性, 长时间使用不会变硬;
- 多用途轨道润滑脂。

主要应用:

- 广泛适用于中、重负荷的滚动轴承润滑;
- 各种五金及家具的轨道润滑;
- 塑胶齿轮和电子领域的阻尼润滑等。

主要技术参数:

项目	参数	试验标准
外观	白色半透明均匀油膏	目测
使用温度范围 (°C)	-20°C ~ 180°C	—
锥入度 1/10mm	380-400	ASTM D217
NLGI 等级	0#-00#	ASTM D217
滴点 °C	>280	ASTM D2265
钢网分油 24h 100°C	<1%	ASTM D6184
蒸发损失 1h 120°C	<1%	ASTM D972
腐蚀 (45 号钢, 100°C, 3h)	合格	ASTM D4048
四球测试 PD 1500r/min 10s	>50kg	ASTM D2596

(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。