



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 060 复合锂基脂

特性:

- 优良的高低温性能;
- 优异的抗腐蚀性能
- 优异的润滑性和高负荷性;
- 优良的机械稳定性;
- 在极端恶劣的条件下提供卓越的性能;
- 建议使用温度范围-30~200°C

主要应用:

- 各种办公设备、电动工具;
- 汽车球头、球笼;
- 汽车配件;
- 各种化学环境下的润滑和防护。

主要技术参数: (版本 200327)

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	黑色均匀油膏		目测
锥入度 0W 0.1mm	275~290	287	ASTM D217
NLGI 等级	2	2	ASTM D217
滴点 (°C)	≥250	326	ASTM D2265
蒸发度 (120°C 1h) %	≤3.0	0.25	SH/T 0337
45#钢腐蚀 (100°C 3h)	合格	合格	SH/T 0331
磨斑直径 (1h 1200r/min 75°C) mm	≤0.60	0.42	ASTM D2266
四球测试 (1770r/min 10s) P ₀ N (kgf)	≥4900 (500)	4900 (500)	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。