

### 产品描述

AP-5 因其高温不敏感性而闻名。含有膨润土的配方，使其不会熔化，在低至0°F (-18°C) 的温度下也不会过度增稠。 AP-5 具有机械稳定性和防水性，对金属具有优异的附着力，在应用中显示出高度稳定性，防止磨损并且具有很长的储存寿命。

**温度范围：0°F (-18°C) 至550°F (288°C)**

AP-5 的配方还含有二硫化钼、氧化抑制剂、腐蚀抑制剂和金属钝化剂，为需要重负荷润滑剂的极端工况提供优异的保护。 JET-LUBE的AP-5是一种黑色、顺滑、不熔化、防水的润滑脂，可以产生高强度保护膜和低的摩擦系数。AP-5还可抗微动腐蚀。

### 产品特性

- 防止生锈和腐蚀
- 防止磨损
- 高度粘合金属
- 耐水性
- 优异的存储寿命
- 颜色-黑色
- 抗微动腐蚀

### 应用范围

**AP-5** 推荐用于：抗摩轴承、滚珠和滚柱轴承、套筒轴承、轴颈、卸扣滑块、输送链、U型接头、密封组件、底盘和通用润滑等

为重型工业设备提供重型保护，如窑轴承、破碎机、起重钢包、压力机和锤子导轨以及升降桥销轴承

**AP-5** 推荐用于高温鼓风机、风扇和烤箱输送部件，它也被批准用于某些油田连接的润滑

### 产品参数

增稠剂	有机粘土
流体类型	石油馏分
颜色	黑色
滴点 (ASTM D-566)	无
比重	0.92
密度 (磅/加仑)	7.70
添加剂类型	有机和二硫化钼
闪点 (ASTM D-92)	>560°F (293°C)
自燃点 (计算值)	>680°F (360°C)
NLGI等级	2
锥入度@ 77°F (ASTM D-217)	265-295
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
4球试验 (ASTM D-2596)	
烧结负荷, kgf	250
载荷磨损指数	40
磨斑直径 (ASTM D-2266)	0.7
抗氧化性 (ASTM D-942)	<5.0
PSI掉落, 100小时	
基础油粘度 (ASTM D-445)	414 - 506
cSt @ 40°C	

有关保障信息，请访问  
[http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)