

### 产品描述

JET-LUBE® RUN-N-SEAL®Extreme 全天候级 (AWG) 是一种获得专利的非金属高压密封脂, 适用于OCTG 8牙和偏梯形螺纹连接。该化合物含有石墨及其它非金属、无机抗磨添加剂, 且与先进的全天候防锈复合皂基的基脂调配而成。

RUN-N-SEAL EXTREME AWG 含有大量固态物质, 并通过更高浓度的大尺寸微粒进行增强。优化的大尺寸微粒和固体物质质量分布, 使其在大直径、小直径和无台肩的螺纹都提供了极佳的密封效果。

RUN-N-SEAL®EXTREME AWG 的复合皂基润滑基脂具有高熔点, 在更宽温度下确保可涂刷性, 且具有出色的固有防水性。能够极好的粘附在潮湿和油污的钢材上, 确保不会被从螺纹上冲洗掉。

RUN-N-SEAL EXTREME AWG 通过了加利福尼亚州规范测试 - 第22标题, 第30章, 第II条的测试, 不被列为危险废物。即使在海洋环境中也被归类为无毒的物质, 通过了加州危险废物评估生物测定的测试结果和北海的“D”评级(OSPAR)标准。

### 产品特性

- 强化的防锈性能
- 摩擦系数为0.9 (相对于API-MODIFIED)
- 含有防止生锈、腐蚀和氧化的添加剂
- 阻止高压泄漏 (密封压力可达 10,000 psi)
- 高性能的膜强度可以防止磨损、擦伤、咬合和粘扣
- 超越了 API 规范中描述的所有性能标准
- 满足 API RP 5A3测试

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)

### 产品参数

增稠剂	复合肥皂
流体类型	石油馏分
滴点 (ASTM D-2265)	> 450°F (232°C)
比重	1.25
密度 (磅/加仑)	10.4
油分离 (ASTM D-6184)	<3.0
Wt. % Loss @ 212°F (100°C)	
闪点 (ASTM D-92)	> 350°F (177°C)
NLGI等级	1
锥入度@ 77°F (ASTM D-217)	300 - 330
铜带腐蚀 (ASTM D-4048)	1A
4球试验 kgf (ASTMD2596)	800
摩擦系数* (相对于API-MODIFIED)	0.9

### 应用范围

RUN-N-SEAL®Extreme AWG 推荐用于OCTG连接, API连接和井下生产工具

RUN-N-SEAL Extreme AWG 在上扣、钻井以及储存环节都可润滑、密封和保护油套管的螺纹连接