

DESCRIPCIÓN

RUN-N-SEAL® Extreme Grado para todos los climas (AWG) de JET-LUBE® es una alternativa patentada de sellador LIBRE DE METALES y de alta presión para API-MODIFIED para conexiones OCTG de 8 vueltas y de contrafuerte. El compuesto contiene grafito y otros aditivos no metálicos, inorgánicos, anti-desgaste mezclados en una grasa base de jabón complejo de vanguardia, para todos los climas, que inhibe la oxidación. **RUN-N-SEAL Extreme AWG** contiene un alto volumen de sólidos mejorados por una mayor concentración de partículas de gran tamaño. La distribución mejorada de los tamaños de partículas y el volumen de sólidos brinda un excelente sellado excelente en diseños de conexión de sello roscado de diámetros grandes o pequeños, sin hombro. La grasa de jabón complejo brinda un alto punto de fusión, asegura la cepillabilidad en un amplio rango de temperaturas y tiene una excelente resistencia inherente al agua. Se adhiere al acero mojado y aceitoso, asegurando que el compuesto no se va a caer de las roscas.

RUN-N-SEAL® Extreme AWG ha sido probado para el código de regulaciones de California – título 22, capítulo 30, artículo II y no está clasificado como un desecho peligroso. **RUN-N-SEAL® Extreme AWG** no es tóxico, aún en un ambiente marino, como lo demuestran los resultados de las pruebas del bioensayo de evaluación de desechos peligrosos de California y una clasificación 'D' en las pautas del mar del norte (OSPAR).

- Propiedades mejoradas de inhibición de corrosión
- Factor de fricción de 0.9 (relativo a API-MODIFIED)
- Contiene aditivos para proteger contra la herrumbre, la oxidación y la corrosión
- Evita fugas (sella a 10,000 psi)
- Alta resistencia de la capa para proteger contra el desgaste, la irritación y la incautación
- Supera todos los criterios de rendimiento descritos en la especificación API 5CT
- Probado con conformidad con API RP 5A3

APLICACIONES

RUN-N-SEAL® Extreme AWG se recomienda para usarse en conexiones OCTG, conexiones API y herramientas de producción subsuperficiales. **RUN-N-SEAL Extreme AWG** va a lubricar, sellar y proteger las conexiones roscadas para los productos tubulares de campos petrolíferos en la formación, servicio y almacenamiento. Para diseños de roscas premium, use **SEAL GUARD™ de JET-LUBE®**.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Jabón complejo
Tipo de fluido	Petróleo
Punto de goteo (ASTMD-2265)	>450°F (232°C) típ.
Gravedad específica	1.25
Densidad (lbs./gal.)	10.4
Separación del aceite	<3.0 típ.
Peso % pérdida @212°F (100°C)	
Punto de inflamación (ASTM D-92)	>350°F (177°C)
Grado NLGI	1
Penetración @25°C (ASTMD-217)	310 - 330
Corrosión de la tira de cobre (ASTMD-4048)	1A
4 bolas, punto de soldadura, kgf (ASTMD2596)	800
Factor de fricción (Relativo a API-MODIFIED)	0.9
Vida útil	5 años
Cepillable a	-40° F (-40° C)

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.