

DESCRIPCIÓN

RUN-N-SEAL® ARCTIC de JET-LUBE® es una alternativa de sellador patentada, libre de metales, de alta presión a API-MODIFIED. El compuesto contiene grafito y otros aditivos no metálicos, inorgánicos, anti-desgaste mezclados en una grasa base de baja temperatura para una aplicación más fácil. **RUN-N-SEAL ARCTIC** contiene un largo volumen de sólidos mejorados por una concentración más alta de partículas de mayor tamaño. La distribución mejorada de los tamaños de partículas y del volumen de los sólidos brinda un excelente sello en roscas sin hombro de diámetro chico y grande. La grasa de calcio anhidro también 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 ARCTIC se ha probado por el código de regulaciones de California – título 22, capítulo 30, artículo II y no está clasificado como un desperdicio peligroso. **RUN-N-SEAL ARCTIC** 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).

- Factor de fricción de 0.9 (relativo a API-MODIFIED)
- Contiene aditivos para la protección contra herrumbre, oxidación y corrosión
- Previene fugas (sella a 10,000 psi)
- Alta resistencia de la capa para proteger contra desgaste, excoiación y rayaduras
- Supera todos los criterios de desempeño descritos en API especificación 5CT
- Probado de acuerdo a API RP 5A3
- Disponible en los grados estándar y térmico
- H₂S inhibido

APLICACIONES

RUN-N-SEAL ARCTIC se recomienda para usarse en conexiones OCTG, líneas de flujo, herramientas de producción subsuperficiales e instalación de tanques batería en aplicaciones de clima frío. **RUN-N-SEAL ARCTIC** va a lubricar, sellar y proteger las conexiones roscadas de productos tubulares de campos petrolíferos en el arranque, servicio y almacenamiento. Para diseños de roscas premium, use **SEAL-GUARD™ de JET-LUBE**. Para un compuesto para roscas premium y ecológico, use **SEAL-GUARD ECF de JET-LUBE**.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Calcio Anhidro
Tipo de fluido	Petróleo
Punto de goteo (ASTMD-2265)	300°F (149°C)
Gravedad específica	1.23
Densidad (lbs./gal.)	10.25
Separación del aceite	<3.0
% pérdida de peso @212°F (100°C)	
Punto de ignición (ASTM D-92)	>320°F (160°C)
Grado NLGI	1
Penetración @ 25°C (ASTMD-217)	310 - 330
Corrosión de la tira de cobre (ASTMD-4048)	1A
4 bolas (ASTMD 2596)	
Punto de soldadura, kgf	620
Factor de fricción (Relativo a API-MODIFIED)	0.9

Vida útil: Mínimo dos años a partir de la fecha de fabricación.

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