

DESCRIPCIÓN

El compuesto para roscas no metálico **ECO-SAFE™** es un compuesto de primera calidad que contiene agentes naturales de presión extrema y anti-desgaste con una pequeña porción de fibras a base de carbón. Estos componentes se mezclan en la grasa base compleja de calcio, biodegradable, de alta temperatura, de **JET-LUBE**. La nueva grasa base brinda la ventaja adicional de adhesión superior a superficies de acero mojadas, resistencia al lavado con agua y la mayoría de los fluidos de perforación. **ECO-SAFE™** es especialmente efectivo para fluidos de perforación invertidos o de alto pH.

- Excelente desempeño en aleaciones de níquel con alto contenido de cromo, latón y acero inoxidable
- No contiene metales
- Aditivos de presión extrema que brindan protección adicional contra la incautación y la irritación
- Biodegradable según los estándares de EU
- No tóxico
- Alta resistencia de la capa
- Propiedades de fricción aceptables para las aplicaciones de perforación de carcasa

Con **ECO-SAFE™**, 'libre de metales' no significa 'bajo rendimiento'. Facilita una formación consistente y fácil en el torque con los componentes de roscas tradicionales sin la volatilidad del costo y las preocupaciones ambientales asociadas con los compuestos metálicos. **ECO-SAFE™** ofrece una excelente protección a las conexiones roscadas y el ambiente.

ECO-SAFE™ está certificado NSF 61
Jet-Lube, Inc. figura en la lista de NSF International.

ECO-SAFE™ también está certificado NSF/ANSI 61, anexo G y cumple con la sección 116875 del código de salud y seguridad de California (conocida comúnmente como AB1953) y Ley 193 de Vermont.

Contenido de plomo promedio pesado $\leq 0.25\%$; Contenido de plomo en la soldadura y el flujo $\leq 0.2\%$.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Complejo de calcio
Tipo de fluido	Petróleo
Punto de goteo (ASTM D-2265)	$\geq 450^{\circ}\text{F}$ (232°C)
Gravedad específica, típica	1.30
Densidad (lb/gal), típica	10.30
Separación del aceite (ASTM D-6184)	< 3.0 PESO. % PÉRDIDA @ 212°F (100°C)
Punto de inflamación (ASTM D-92)	$> 430^{\circ}\text{F}$ (221°C)
Grado NLGI	1
Penetración @ 77°F (ASTM D-217)	300 – 330
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)	1A, típica
Rango de servicio	-20°F (-29°C) a 500°F (260°C)

Vida útil: mínimo dos años desde 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

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