

JCPDS THREAD G

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia física.....	Pastoso Negro
Textura.....	Suave y pegajosa
Grado de Penetración.....	ASTM D 217 - 330
Punto de Inflamación.....	ASTM D 2265 – 350

APLICACIONES

La grasa **JCPDS THREAD G**, está diseñada para ser usada en rosca de tubería de perforación, tubería pesada y portamechas. Ayuda a disminuir el desgaste por rozamiento durante el enrosque y es un sellante de rosca efectivo bajo condiciones extremas de presión y temperatura. Facilita la conexión y desconexión de tubería y resiste altas presiones de lavado por agua. El producto **JCPDS THREAD G** ayuda a minimizar la oxidación de las roscas de la tubería durante su almacenamiento.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

La grasa **JCPDS THREAD G**, puede usarse en ambientes de trabajo de 0 a 356°F (-17.7 – 180°C) y conserva su consistencia. Esta grasa está formulada con materiales de calidad superior, que impiden su sedimentación, separación, secado y/o endurecimiento durante almacenamiento prolongado.

VENTAJAS

- Ambientalmente segura.
- No contiene Plomo, Zinc o Cobre.
- Alta resistencia al lavado por agua a presión.
- Excelentes propiedades de adhesión y cohesión.
- Facilita y disminuye el desgaste durante el rosque y el desenroscado de la tubería.
- Reúne y excede las exigencias de las normas por la norma API 5A2.
- Las grasas para rocas **JCPDS THREAD G** reduce los costos al ampliar la vida útil de las juntas de tubería de perforación. Una ligera capa de este producto es suficiente para obtener un buen desempeño en todas las aplicaciones de perforación.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

La grasa **JCPDS THREAD G** viene en recipientes de 11 Kg. Debe almacenarse a temperaturas moderadas, en espacios protegidos del sol y la lluvia, en un área seca y bien ventilada, impedir la absorción de humedad.

TOXICIDAD Y MANEJO

Se tiene disponible la información del ensayo biológico, previa solicitud. Manéjelo como un producto químico industrial, usando equipo de protección personal y siguiendo las precauciones descritas en la Hoja de Transporte y las hojas (MSDS).