

BIG BEAR ROD GREASE

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia Física.....	Amarillo Pardo
Punto de goteo.....	252 °C
Viscosidad cSt a 40°C.....	84.6
Viscosidad cSt a 100°C.....	7.8
Punto de congelación.....	-27°C

APLICACIONES

BIG BEAR ROD GREASE es fabricada con aditivos que reducen la corrosión y resiste la oxidación. Se recomienda para lubricar las barras de perforación ya sea que operen en la superficie o bajo tierra. Por su textura pegajosa forma una gruesa película adhesiva que resiste a la presión y lavado del lodo.

TRATAMIENTO

Se recomienda utilizar **BIG BEAR ROD GREASE**, en la lubricación de las barras, durante la perforación de pozos con problemas de retorno o pozos secos.

VENTAJAS

- Evitará la vibración de las barras, contribuyendo con la estabilidad del pozo mejorando además los niveles de recuperación.
- Reduce los costos en sus herramientas, ya que evitara la vibración de las barras brindándole mayor vida útil.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El **BIG BEAR ROD GREASE** se presenta en baldes de 5 galones. 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).