

DrillLub

Descripción

DrillLub es un producto para reducir el torque en perforaciones DDH (Diamantina), protegiendo a las barras del desgaste, previniendo la corrosión y extendiendo la vida útil de las brocas.

Ventajas

- No presenta fluorescencia o brillo cuando accidentalmente se introduce en algún curso de agua.
- No contiene hidrocarburos ni metales pesados, siendo ambientalmente seguro.
- · Es 100% ecológico.
- · Reduce la corrosión de barras y cañerías.
- Reduce el desgaste del equipo y extiende la vida útil de las brocas.
- Reduce el torque mediante la inhibición de las arcillas.
- · Mejora la eficiencia de los motores de fondo.

Aplicación

Ayuda a la inhibición de arcillas. Combinado con los aditivos apropiados reduce el aprisionamiento y pérdida de las barras de perforación. Es muy efectivo en la protección contra el desgaste de las barras al perforar pozos horizontales. Por reducción de torque, incrementa la vida útil de las barras, sus uniones de barras y brocas.

Dosis

Se mezcla rápidamente sin ser afectado por la cantidad de agua. Después de la dosificación inicial, se debe establecer una dosis de mantenimiento. Los tratamientos normales se establecen de 2 a 4 litros por cada 1.000 litros de fluido empleado. Si la penetración disminuye, el torque aumenta y no se llega al fondo con la herramienta, es un indicador de pobre cutting, por lo tanto se debe aumentar la dosis.

Datos técnicos

- · Forma y color: líquido amarillo oscuro
- · Solubilidad: soluble en agua
- · Ionicidad: mezcla no iónica / aniónica
- · Peligros: no tóxico
- · Contaminación: biodegradable
- Envasado: tinetas de 20 lts.