

GLO ECCO SPOT

Despegador de Tuberías

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- GLO ECCO SPOT, mezcla de surfactantes aniónicos, fue especialmente formulado para liberar herramientas atrapadas por presión diferencial. Está formulado a base de surfactantes que no afectan el medio ambiente, lubricantes y viscosificantes que facilitan la liberación de la herramienta atrapada. Se puede preparar fácilmente una solución de GLO ECCO SPOT para colocar en el pozo y sólo es necesario agregar barita para alcanzar la densidad deseada.

Aplicaciones/ Funciones

- Formular baches para ayudar a soltar la tubería pegada diferencialmente
- Proporcionar inicialmente un fluido adecuado para permitir la penetración del solvente
- Emulsionar agua en fluidos base aceite

Ventajas

- Cumple los requisitos para fluidos despegadores base agua
- Proporciona características de suspensión para evitar la decantación de la barita en la zona atrapada
- Es compatible con la mayoría de los fluidos de perforación base agua
- Puede ser formulado con diferentes proporciones de agua y aceite
- Fácilmente densificado con cualquier agente densificante

Propiedades Características

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| Apariencia | Líquido de color ámbar |
| Punto de inflamación, PMCC | 88 °F (31 °C) |
| Gravedad específica | 1.008 |

Tratamiento Recomendado

- Limpiar con agua la bachera de preparación y descargar para mezclar
- Agregar barita para alcanzar la densidad deseada del lodo
- Bombear el bache viscoso de gel/lodo con GLO ECCO SPOT
- Bombear y Colocar el bache de GLO-ECCO-SPOT alrededor de la zona atrapada

Nota: Puede ser necesario adelgazar con agua las píldoras de GLO-ECCO-SPOT densificadas a fin de alcanzar las propiedades deseadas

Presentación

- GLO ECCO SPOT, esta disponible en tambores de 208 litros