

Agente Viscosificante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

GLO PAC-R, polímero celuloso polianiónico en polvo de alto peso molecular, permite controlar el filtrado y aporta altas viscosidades en la mayoría de los sistemas de fluidos de perforación base agua.

Aplicaciones/ Funciones

- Controlar la velocidad de filtración
- Retardar el hinchamiento y la desintegración de la lutita
- Aportar viscosidad suplementaria en fluidos de agua dulce, de agua de mar y salmueras

Ventajas

- Efectivo en agua dulce, agua salada y salmueras
- Efectivo para el control de la viscosidad y del filtrado
- Estable a temperaturas de hasta 120 ° C
- Efectivo en sistemas de pH moderado y alto
- No es tóxico
- Es biodegradable
- No necesita bactericida

Propiedades Características

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| • Apariencia | Polvo de color amarillento claro |
| • Gravedad específica | 1.6 gr/cc |
| • pH | 7.0 - 9.0 |

Tratamiento Recomendado

- Agregar de 2 a 9 kg/m³) de GLO PAC-R a través del embudo.

Presentación

- GLO PAC-R, esta disponible en sacos de 22.7 kilos (50 libras)