

Agente de control de filtrado

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- GLO PAC-LV, polímero celuloso polianiónico en polvo de alto peso molecular, es un agente de control de filtrado aplicable a la mayoría de los fluidos de perforación base agua.

Aplicaciones/ Funciones

- Controlar la velocidad de filtración sin aumentar significativamente la viscosidad del fluido
- Encapsular la lutita a fin de evitar su hinchamiento y desintegración

Ventajas

- Forma un enjarre resistente de baja permeabilidad el cual minimiza la invasión de filtrado y sólidos del lodo hacia las formaciones permeables
- Es biodegradable

Propiedades Características

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| • Apariencia | Polvo color blanco amarillento |
| • Densidad | 1.6 gr/cc |
| • pH, (solución acuosa al 1%) | 7.0 - 9.0 |

Tratamiento Recomendado

- Agregar con lentitud 2 a 9 kg/m³ de GLO PAC-LV a través del embudo. La viscosidad generada depende de la concentración de sólidos, salinidad y tratamiento químico.

Presentación

- GLO PAC-LV, esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 libras)