

GLO PAC-LV-L

Agente de control de filtrado

Ficha Técnica

Descripción del Producto

GLO PAC-LV-L, polímero celuloso polianiónico líquido de alto peso molecular, disperso en aceite mineral, es un agente de control de filtrado aplicable a la mayoría de los fluidos de perforación base agua. GLO PAC-LV-L es utilizado en pequeñas concentraciones como adelgazante en agua de mar y fluidos base salmuera.

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

- Efectivo en agua dulce, agua salada y salmueras
- Efectivo en bajas concentraciones para controlar el filtrado
- Estable a temperaturas de hasta 300°F (149°C)
- Efectivo para un amplio rango de pH, de moderado a alto
- No necesita bactericida
- No es tóxico
- Es biodegradable

Propiedades Características

- Apariencia Suspensión blancuzca-amarilla
- Gravedad específica 1.0-1.03 gr/cc
- pH 7.0 - 9.0

Tratamiento Recomendado

- Agregar 2 a 8 lts/m³) de GLO PAC-LV-L a través del embudo.

La viscosidad generada depende de la concentración de sólidos, salinidad y tratamiento químico.

Presentación

- GLO PAC-LV-L, esta disponible tambores de 208 litros (55 galones) y en toter de 1000 litros (264.2 galones)