

# GLO PAC-R-HT

## Agente Viscosificante

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

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

### Aplicaciones/ Funciones

- Aumentar la viscosidad
- Mejorar la capacidad de limpieza del pozo
- Producir un fluido de perforación con bajo contenido de sólidos
- Controlar las velocidades de filtración
- Retardar el hinchamiento y la desintegración de la lutita

### Ventajas

- Efectivo en agua dulce, agua salada y salmueras
- Efectivo para el control de la viscosidad y del filtrado
- Estable a temperaturas de hasta 150 ° C
- Efectivo en sistemas de pH moderado y alto
- No es tóxico
- Es biodegradable

### Propiedades Características

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| • Apariencia          | Suspensión color blancuzca a amarillo |
| • Gravedad específica | 0.9 gr/cc                             |
| • pH                  | 7.0 - 9.0                             |

### Tratamiento Recomendado

- Agregar de 2 a 9 kg/m<sup>3</sup>) de GLO PAC-R-HT a través del embudo.

### Presentación

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