

Lubricante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- GLO-PHPA, material anfótero de bajo peso molecular, reduce la dispersión e hidratación de las formaciones de arcillas reactivas y lutitas. Es estable térmicamente a temperaturas superiores a los 150°C y exhibe un alto punto de inflamación.

Aplicaciones/ Funciones

- GLO-PHPA, se puede utilizar para inhibir la hidratación de arcillas y lutitas.

Ventajas

- Disminuye las posibilidades de embolamiento de la barrena
- Mejora la eliminación de sólidos de perforación
- Es efectivo en agua dulce, agua de mar, agua salada, sistemas cálcicos y de bajo contenido de sólidos
- Es totalmente soluble en agua

Propiedades Características

- | | |
|------------------------|------------------------|
| • Apariencia | Líquido de color ámbar |
| • pH | 6-8 |
| • Gravedad específica | 1.04 |
| • Punto de inflamación | 200 °F (93 °C) |

Tratamiento Recomendado

- Agregar 10 - 20 l/m³ de GLO-PHPA. Los tratamientos iniciales en sistemas no dispersos pueden originar una ligera floculación y exigir, en consecuencia, un adelgazante.

Presentación

- GLO-PHPA, esta disponible en cubetas de 5 galones (18.9 litros) y tambores de 55 galones (208 litros)