

GLO X-TEND-100

Extendedor de Bentonita

Ficha Técnica

Descripción del Producto

GLO X-TEND-100, copolímero de poliacrilato/poliacrilamida, actúa como floculante de sólidos coloidales. Esto permite que el equipo de control de sólidos de superficie puedan eliminarlos con mayor eficiencia. Los fluidos tratados con GLO X-TEND-100 disminuyen la viscosidad con mayor velocidad de corte y permiten, por, alcanzar velocidades de perforación más altas y una mayor limpieza del pozo. GLO X-TEND-100 fue diseñado para actuar con los productos viscosificantes MO-BENT.

Aplicaciones/ Funciones

- Flocular o coagular sólidos coloidales
- Evitar la dispersión de los recortes
- Aumentar el rendimiento de las arcillas bentoníticas

Ventajas

- Efectivo en bajas concentraciones
- Mejora los programas hidráulicos
- Contribuye a la recuperación de agua de los tanques de decantación
- Aumenta las velocidades de penetración

Propiedades Características

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| • Apariencia | Polvo de color blanco |
| • pH, (solución acuosa al 1%) | 5 |
| • Densidad a granel | 0.79 g/cm ³ |

Tratamiento Recomendado

- Agregar 0.01-0.05 lbs/barril (0.028-0.14 kg/m³)
- De 6" 1 lb/75 ft de pozo perforado
- De 6" a 8" 1 lb/50 ft de pozo perforado
- De 8" a 10" 1 lb/30 ft de pozo perforado
- De 10" a 13" 1 lb/20 ft de pozo perforado

Presentación

- GLO GEL-10, esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 libras)