

# 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 permite 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 <sup>3</sup> |

### Tratamiento Recomendado

- Agregar 0.5 a 2 kg/m<sup>3</sup>

### Presentación

- GLO X-TEND-100, esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 libras)