

MO HIGH TERM-100

Reductor de Filtrado

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- GLO HIGH TERM-100, es un lignito constituido a base de resinas para ser utilizado en todos los sistemas de fluidos de perforación base agua.

Aplicaciones/ Funciones

- Es un co-polímero defloculante que se debe añadir a los fluidos de perforación base agua cuando las temperaturas dentro del pozo comienzan a reducir la eficacia de los lignosulfonatos y lignitos de uso común (204° C)
- Estabiliza las propiedades reológicas y de filtración de los fluidos de perforación base agua a temperaturas elevadas
- Formular sistemas de fluidos base agua

Ventajas

- Mantiene la estabilidad del pozo, el control de la pérdida de fluidos y minimiza los geles a altas temperaturas que se forman en los fluidos de perforación.
- Efectivo en bajas concentraciones para controlar el filtrado
- Es biodegradable y no es tóxico
- Reduce la pérdida de fluido por filtración

Propiedades Características

- | | |
|---------------|----------------------------|
| • Apariencia | Polvo de color café oscuro |
| • Densidad | 0.9 gr/cc |
| • Solubilidad | En agua, aceite mineral |
| • pH | 9 |

Tratamiento Recomendado

- Agregar MO HIGH TERM-100 de 2 a 8 kg/m³

Presentación

- MO HIGH TERM-100 esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 lbs)