

Núm. de Control: FO-PP-01

GLO-LIGNOTHIN-NA

Adelgazante

fluidos, s.a. de c. v.

Ficha Técnica

Descripción del Producto GLO-LIGNOTHIN-NA, es un lignosulfunato de sodio, puede ser utilizado en todos los sistemas de fluidos base aqua dispersos, para un efectivo control de las propiedades reológicas a temperaturas aproximadas de 180 °C.

Aplicaciones/ **Funciones**

- Reduce las propiedades reológicas de sistemas de fluidos base agua
- Previene la gelificación a altas temperaturas
- Minimiza los efectos adversos de la contaminación en el lodo
- Incrementa la velocidad de perforación

Ventajas

- Provee control de filtrado secundario
- Efectivo en ambientes de alto contenido cálcico
- Mejora la calidad de filtro del revogue
- Funciona en fluidos de cal, yeso, agua salada y agua dulce
- Puede usarse en combinación con cemento líquido

Propiedades Características

Apariencia

- Polvo de color café oscuro
- pH (solución acuosa al 10%)
- 3 1 1

Gravedad específica

Tratamiento Recomendado

Agregar 2 – 22 kg/m³ de GLO-LIGNOTHIN-NA

Nota: cuando la bentonita prehidratada es agregada a sistemas de agua salada, agregar GLO-LIGNOTHIN-NA a la mezcla para minimizar la floculación

Presentación

GLO-LIGNOTHIN-NA, esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 libras)