

# GLO-CARBONITE-NA

## Agente de Control de Filtrado

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- GLO-CARBONITE-NA, lignito organofílico modificado para la dispersión sobre el lignito no tratado, se utiliza para controlar la velocidad de filtración en fluidos de perforación base aceite. Es estable a altas temperaturas y puede utilizarse para controlar la velocidad de filtración en pozos profundos con alta temperatura de fondo. También se puede utilizar para aumentar la emulsificación del agua en lodos base aceite y promover la estabilidad del fluido.

### Aplicaciones/ Funciones

- Reduce la pérdida de fluido por filtración
- Formular sistemas de fluidos base aceite
- Reducir la velocidad de filtración APAT
- Promover la estabilidad de fluidos de emulsión inversa

### Ventajas

- Incrementa la estabilidad térmica de fluidos de perforación a temperaturas de más de 500°F (260°C)
- Efectivo en todos los sistemas de emulsión inversa
- Satisface los requerimientos de protección ambiental
- Estabiliza las propiedades reológicas

### Propiedades Características

- Apariencia Polvo de color negro
- Gravedad específica 1.8

### Tratamiento Recomendado

- Agregar de 5 - 50 kg/m<sup>3</sup> de GLO-CARBONITE-NA.
- La concentración dependerá del nivel de control de filtrado deseado.

### Presentación

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