



# TRU-BORE®



## Información de Producto

### Descripción

**TRU-BORE®** es una bentonita de alta concentración diseñada para ser base de un líquido de perforación para operaciones difíciles ambos verticales y horizontales. Es muy eficaz en aplicaciones de perforación horizontal para mantener la integridad del agujero durante el retroceso. No es tóxico pero si es ambientalmente seguro. Su fórmula permite la rápida hidratación para que los contratistas pueden mezclar y construir la viscosidad rápidamente. **TRU-BORE®** estabiliza las formaciones que van desde los suelos arcillosos de moderada a altas concentraciones de arena. Mediante la formación de una fina torta de filtro dura, la pérdida de líquidos a las áreas alrededor del pozo se reduce. Estos factores, junto con excelentes valores de fuerza de gel hace que **TRU-BORE®**, sea una de las mejores herramientas contra el riesgo disponibles en la actualidad.

### Características

- Rendimiento del Baril: 240 - 250
- Perdida de fluido: 12 – cc.
- Maya: 80% ± 2 passing 200 mesh
- PH 8.1 ± .2
- Humedad: 8% ± 1.5

### Aplicación

Por cada 100 galones de agua, agregando 15 a 25 libras de TRU-BORE® dará lugar a una viscosidad de 45 segundos en un embudo Marsh. A una tasa de 27 libras por 100 galones, la viscosidad puede subir a 60 segundos.

| ARCILLA   |
|---|
| 1 ½ bolsas para obtener una viscosidad de 32-35 segundos, a continuación, añadir <b>UNI-DRILL®</b> polímero líquido para alcanzar una viscosidad de 42-45 segundos. (La adición de <b>UNI- DRILL®</b> evita engrosamiento del sistema de lodo por las arcillas aún más. |
| ARENA   |
| 2¼ - 3 bolsas para obtener una viscosidad de 55 segundos ±  |
| SUELOS DESCONOCIDOS O MEDIANOS  |
| 1½ - 3 bolsas para obtener una viscosidad de 45 segundos  |

### Embalaje

**TRU-BORE®** se envasa en sacos de 50 libras de papel de pared múltiple, paletizado 60 bolsas por paleta y retractilado.

4375/201302