

G-STOP

Fino, Medio y Grueso

MATERIALES PERDIDOS EN CIRCULACIÓN

G-Stop es un polímero que se expandirá 300 veces su volumen en agua dulce (50 veces en agua salada). Esta notable propiedad lo convierte en un medio excelente para tapar fisuras y grietas que se encuentran en las operaciones de perforación, evitando una mayor pérdida de fluido de perforación.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Detener la pérdida de circulación en la formación tapando fisuras en la roca.
- Une las rocas sueltas entre sí para evitar que se desprendan.
- Proporcione lubricación en condiciones de suelo quebrado, abrasivo y suelto.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: Gránulos de color gris a marrón claro.
Gránulos de 1/8" - gránulos de .040" disponibles
Densidad de gránulos: 0,5
Densidad específica: 1,5
Viscosidad: La viscosidad del agua no cambia inicialmente.

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Tipo: Polímero hidrófilo
Solubilidad: Insoluble
Ampliación: 300 veces su volumen en agua dulce
Tiempo requerido:
30 minutos para una ampliación del 50%
90 minutos para una ampliación del 100%
Resiste: Alcohol, bases y ácidos.
No biodegradable

MEZCLA Y MANEJO

Mezcle el **G-Stop** directamente en el tanque con 200 veces su volumen de agua. Espere 10 minutos. Inyecte la mezcla en la sarta de perforación. Inyecte un volumen de agua para mover la mezcla al lugar correcto. Espere 20 minutos. Perforar. Si el problema persiste, intente el tratamiento una segunda vez.

0

Coloque 1 galón de **G-Stop** seco en un balde de 20 litros con 10 litros de agua. Deje que **G-Stop** se hinche parcialmente. Agregue 1 litro de **G-Stop** parcialmente hinchado a las barras después de tirar del tubo interior. Bombee el pozo y reemplace el tubo interior. Repita según sea necesario para detener la pérdida.

WHMIS: No controlado

TDG: No regulado

Presentación: Cubo de 20 Litros

