

EcoTrol

Descripción

Celulosa polianiónica de alta viscosidad, usada como viscosificador primario o secundario y como reductor de pérdidas de fluido en lodos con base de agua dulce o salina.

Aplicación

- Utilizar un mezclador de aditivos y adicionar muy lentamente, preferentemente en una pileta de premezclado.
- Para un mejor rendimiento, trate previamente las aguas duras con cenizas de soda.
- Se dispersará facilmente en todo tipo de aguas.
- Es particularmente útil como viscosificador secundario con bentonitas.

Ventajas

- · Controla el filtrado en fluidos con base de agua dulce o salada.
- Reduce el filtrado del lodo sin provocar grandes incrementos en la viscosidad del fluido.
- · Resistente a los contaminantes.
- Encapsula las arcillas previniendo el hinchamiento o la desintegración de las mismas.
- Minimiza la vibración de las barras, el torque y la presión de circulación.
- · Asegura la limpieza del pozo y la recuperación de los testigos.
- Mejora la calidad de la espuma, asegurando una mejor limpieza al perforar con aire/espuma.
- Reduce los requerimientos de aire, la velocidad y la presión anular.
- Muy efectivo en fluidos de perforación con base de agua dulce y salada.
- Reduce el filtrado con pequeñas dosificaciones.
- Compatible con cualquier otro aditivo de fluidos de perforación.
- No es tóxico.

Dosis

05-2 kg/1.000 litros dependiendo de la viscosidad requerida.

Datos técnicos

- Forma y color: polvo color tiza
- Solubilidad: dispersable en agua
- lonicidad: aniónicaPeligros: no tóxico
- · Contaminación: biodegradable
- Envase: tinetas de 15 kg