



DCS FlowPac

Aditivo de control de filtrado / viscosificador

Descripción

FlowPac es un aditivo extremadamente beneficioso para la perforación en la mayoría de las condiciones del terreno. Al controlar el filtrado, también llamado pérdida de agua, ayudará a estabilizar las formaciones evitando que el agua libre escape del fluido de perforación y provoque que las arcillas se hinchen o se vuelvan pegajosas o que las arenas se aflojen. Como funciones secundarias, FlowPac aumentará moderadamente la viscosidad y el límite elástico del fluido y también incrementará la lubricidad.

Características

- FlowPac es un polvo seco blanquecino que debe añadirse a través de la tolva de mezcla
- FlowPac puede mezclarse con todos los geles de bentonita
- FlowPac puede utilizarse con cualquier otro aditivo para fluidos de perforación DCS
- FlowPac reduce el filtrado y aumenta la viscosidad y la lubricidad en todos los lodos de agua dulce

Dosificación de la mezcla

- Añada FlowPac a razón de 1-2 lbs por 1000 galones de fluido de perforación. Una vis-cup llena es aproximadamente 1 ½ lbs.
- Cuando se mezcle con bentonita de alto rendimiento añada FlowPac a razón de 1-2lbs por cada 5 bolsas (50lb)

Envasado

DCS FlowPac está disponible en cubos de 25 libras