



DCS BallBuster

Bola de perforación / Tratamiento de arcilla y diluyente de lodos

Descripción

BallBuster es un inhibidor de arcillas concentrado y un diluyente de fluidos de perforación que debe utilizarse para tratar el apelmazamiento de la broca y la tubería de perforación cuando se perforan arcillas pegajosas e hinchadas. BallBuster es un polvo blanco que puede añadirse al sistema de fluido de perforación como diluyente o directamente por la tubería de perforación para limpiar la broca y la sarta de perforación.

Características

- Cuando se añade directamente por la tubería de perforación para eliminar el apelmazamiento de la broca, BallBuster descompondrá la arcilla y la barrerá de la broca y de la tubería de perforación
- BallBuster también tratará la arcilla en el fondo del pozo debilitando la reactividad que hace que se pegue y se hinche
- BallBuster puede añadirse a los pozos de lodo de trabajo para diluir la viscosidad causada por las arcillas reactivas o puede utilizarse para tratar el sistema cuando se encuentran arcillas en formaciones cambiantes. BallBuster puede utilizarse para

alterar significativamente la reología cuando sea necesario para cambiar la estratigrafía.

Dosificación de mezcla

- Para diluir el sistema de lodo: añada BallBuster a 1-10lbs. por 1000 galones de fluido de perforación en los pozos de trabajo.
- Para el tratamiento directo de la tubería: añada BallBuster por la tubería de perforación o por la línea de flujo a 1/2 a 2lbs por junta.

Embalaje

BallBuster está disponible en cubos de 1 galón y 5 galones.