



DCS ClayThinz

Diluyente de lodos y tratamiento de bolas y arcillas

Descripción

ClayThinz es un diluyente polimérico concentrado de fluidos de perforación que debe utilizarse como modificador reológico y para tratar el apelmazamiento de la broca y el tubo de perforación cuando se perforan arcillas pegajosas e hinchables. ClayThinz también puede utilizarse para diluir la viscosidad del fluido de perforación usado antes de su eliminación. ClayThinz es un líquido de color ámbar que debe añadirse directamente al fluido de perforación después de mezclar otros aditivos y la bentonita.

Características

- ClayThinz tratará la arcilla en el fondo del pozo debilitando la reactividad que hace que se pegue y se hinche
- ClayThinz 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. ClayThinz puede utilizarse para alterar

significativamente la reología cuando sea necesario para cambiar la estratigrafía.

- Puede añadirse a dosis más altas el tratar el fluido de perforación usado para hacerlo fluido o trabajable para bombearlo/cargarlo en cisternas, camiones o roll-offs.

Dosificación de la mezcla

- Para diluir el sistema de lodo: añada ClayThinz a razón de 1 a 2 cuartos de galón por 1000 galones de fluido de perforación en los pozos de trabajo.
- Para tratar fluidos de perforación usados aumente la dosis a ½ a 2 galones por 1000 galones dependiendo de la viscosidad y densidad del fluido.

Envasado

DSC ClayThinz está disponible en cubos de 5 galones