



ClayBreaker®

Tensioactivo de perforación polivalente de alta calidad

Descripción

ClayBreaker® es un aditivo para fluidos de perforación extremadamente eficaz para controlar las arcillas pegajosas y/o hinchables. ClayBreaker® rompe de forma agresiva los enlaces que unen las partículas de arcilla nativa, permitiéndoles fluir más libremente a través del espacio anular de la perforación sin que se peguen entre sí, creando el apelmazamiento de la broca o formando puentes en el espacio anular o anillos de arcilla en la tubería de perforación. Si se utiliza correctamente, ClayBreaker® no altera la reología del fluido de perforación.

Características

- ClayBreaker® funciona bien con DCS TorqBreaker y en fluidos a base de bentonita
- ClayBreaker® se añade directamente al fluido de perforación y puede utilizarse con algunos otros aditivos DCS.
- Cuando se trata con ClayBreaker® los recortes de arcilla perforada fluyen sin pegarse entre sí o a la pared de la perforación

- La arcilla puenteada puede bloquear el flujo de fluido hacia el interior del pozo, lo que puede aumentar la presión en el fondo del pozo y provocar retornos inadvertidos a la superficie o pérdidas de circulación hacia la formación. El uso de ClayBreaker® le ayudará a eliminar este problema tan común.

Dosificación de la mezcla

- Para un uso normal en arcilla, añada de ½ a 2 galones de TorqBreaker directamente al fluido de perforación. Evite añadirlo a través de la tolva y viértalo lentamente en el depósito de mezcla o en el pozo limpio del limpiador de lodos.

Envasado

TorqBreaker está disponible en cubos de 1 galón o 5 galones