

ULTRA CLAY



ВЫСОКОАКТИВНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ГЛИН И СЛАНЦЕВ

ULTRA CLAY – высокоэффективный стабилизатор глин и сланцев, применяемый для буровых растворов в вертикальном и горизонтально-направленном бурении.

При использовании ULTRA CLAY глина расщепляется и свободно выходит из скважины, предотвращается сальникообразование, закупоривание скважины и другие негативные эффекты связанные со слипанием глины. При прокачке раствора ULTRA CLAY происходит расщепление глины в скважине и налипших на буровой инструмент сальников. При добавлении в готовый раствор полимер ULTRA CLAY снижает гелеобразование/ЧНС раствора, условную вязкость.

Реагент ULTRA CLAY не развивает вязкость в буровых растворах, тем самым позволяет широко варьировать концентрации без опасности экстремального увеличения вязкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективно предотвращает налипание глинистых сланцев, чувствительных к воде;

Уменьшает крутящий момент и снижает трение;

Уменьшает или устраняет налипание глины на буровой инструмент;

Исключает или снижает применение неорганических солей;

Обеспечивает некоторый контроль водоотдачи для пресных растворов, содержащих твердую фазу.

ПРИМЕНЕНИЕ

Полимер добавляется в воду при замешивании при наполнении зумпфа водой или с использованием водоструйного насоса и воронки Вентури. В качестве добавки для стабилизации гидрофильных глин и сланцев в составе бентонитовых буровых растворов используются концентрации 0,2 – 0,7 кг/м³ в зависимости от степени активности глин. В бентонитовом растворе реагент ULTRA CLAY добавляется строго после бентонита. Для использования в качестве разжижителя раствора и удаления сальников используется в концентрации 0,5-2,0 кг/м³.

БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ

При контактах с продуктом не ожидается отрицательного влияния на здоровье.

Пожалуйста, ознакомьтесь с Листом Безопасности для получения дальнейших инструкций по обращению с продуктом.

ФОРМА ПОСТАВКИ

ULTRA CLAY поставляется в контейнерах по 9 кг с повторно закрываемой пластиковой крышкой.

ХРАНЕНИЕ

Рекомендуемые материалы для хранения реагента ULTRA CLAY включают пластик, стекло или ёмкости с эпоксидным покрытием. Рассыпанный полимер очень скользок и должен быть абсорбирован инертным материалом и собран, а затем это место должно быть промыто водой. Срок хранения данного продукта 36 месяцев при температуре хранения от -40 до 40°C.