

ULTRA



СИСТЕМА УЛЬТРАВЯЗКОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО БУРОВОГО РАСТВОРА

ULTRA имеет уникальную структуру и значительно увеличивает поверхностное натяжение бурового раствора, благодаря которому раствор блокирует поровые пространства в породе, образуя непроницаемую пленку на поверхности стенок скважины и керна, тем самым в совокупности с вязкостью предотвращает их размывание. Выход керна при использовании **ULTRA** в рыхлых породах достигает 97%.

Благодаря специальной структуре **ULTRA** может использоваться в рассолах с отрицательной температурой замерзания и бурении мерзлотных пород. **ULTRA** снижает осевые нагрузки и предотвращает вибрацию бурового, обеспечивает развитие вязкости и очистку ствола скважины, увеличивает проходку на долото, стабилизирует активные глины и сланцы. В качестве загустителя **ULTRA** позволяет получать буровой раствор с необходимой вязкостью в минимальных концентрациях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективен в концентрациях от 0,001%;
- Значительно снижает логистические расходы;
- Не разрушается при многократной рециркуляции;
- Эффективен при использовании в рассолах;
- Формирует непроницаемую тонкую мембрану на границе раствор/порода;
- Обеспечивает стабильность скважины и целостность керна в сложных условиях;
- Стабилизирует активные глины и сланцы;
- Единственный компонент бурового раствора;
- Не препятствует осаждению шлама в отстойнике;
- При нормальном использовании не оказывает негативного влияния на окружающую среду;
- Для более точного контроля расхода упакован в герметичные пластиковые контейнеры с повторно закрываемой крышкой, содержащие 18 пакетов по 500 грамм.



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид Легко сыпучий белый порошок
Растворимость в воде Растворим в воде на 100%

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRA применяется в качестве бурового раствора с вязкостными свойствами и низкой фильтрацией в сложных геологических условиях, снижает крутящий момент, увеличивает проходку на рейс и выход керна.

Приготовление раствора **ULTRA**

При отсутствии смесительной системы подается по струе воды. Наилучшие результаты смешения достигаются при использовании лопастных миксеров. Рекомендуемые концентрации от 0,05 до 0,5 кг/м³.

Типичные концентрации в растворе на пресной воде колеблются в пределах от 0,01 кг до 0,35 кг для 1 кубического метра воды

УСЛОВИЯ

Уголь, песок, мелкозернистая порода
Глины, сланцы
Сцементированная порода

РАСХОД

0,20-0,35 кг/м³
0,15-0,3 кг/м³
0,01-0,10 кг/м³

ФОРМА ПОСТАВКИ

Упаковывается в герметичные пластиковые ведра по 9 кг (20 фунтов) с 18 пакетами внутри по 500 грамм.