

РЕОМОД® ЖИДКИЙ

МОДИФИКАТОР РЕОЛОГИИ ДЛЯ РУО

Описание

РЕОМОД® Жидкий - модификатор реологических свойств буровых растворов на углеводородной основе (РУО). Представляет собой полимеризованные жирные кислоты и их производные.

Используется для повышения значений LSRV - реологических свойств раствора при низких скоростях сдвига (6 и 3 оборота вискозиметра).

Способствует формированию плоского реологического профиля бурового раствора. Помогает обеспечивать стабильность стенок скважины при восстановлении циркуляции.

РЕОМОД® Жидкий - один из основных компонентов высокотехнологичных буровых растворов на углеводородной основе. Незаменим для качественной очистки сложных ERD и горизонтальных скважин.

Применение

- используется для повышения LSRV РУО для улучшения очистки горизонтальных скважин
- формирует «плоский» гель, снижает значения пусковых давлений при восстановлении циркуляции
- сводит к минимуму эффект Surge&Swab
- способствует поддержанию твердых частиц во взвешенном состоянии при длительных остановках циркуляции

Доп. преимущества

- используется с любым типом основы бурового раствора (нефть, масло, диз. топливо)
- рекомендуется для бурения продуктивных пластов
- термостабилен до 200С минимум

Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 2-7 кг/м³ в зависимости от необходимых реологических свойств, состава раствора и водонефтяного соотношения. При OWR 85/15 и более необходимо подбирать оптимальную концентрацию. Добавляется непосредственно в буровой раствор через гидроворонку или в емкость.

Рекомендуется поддерживать избыточную известь в растворе при использовании РЕОМОД® Жидкий.

Физические свойства

Внешний вид – прозрачная жидкость

Упаковка

РЕОМОД® Жидкий поставляется в металлических бочках по 200 л.



КЛОТО

Россия, 163012, г. Архангельск, ул. Кировская 10/2, info@cloto.ru