

(REALUB)

ОПИСАНИЕ

Спектр высокоэффективных смазочных добавок на основе природных растительных масел или жирных кислот талового масла, для обработки пресных, минерализованных и ингибированных растворов для бурения на суше и на морском шельфе.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:коричневая маслянистая жидкость
Содержание жирных кислот не менее:50%
Температура замерзания не выше: -25° С
Снижение коэффициента трения 0,5%го водного раствора по стандарту АНИ, не менее.....80%
рН 1% раствора:.....7,5-9

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для снижения коэффициента трения в системе «буровой инструмент - стенки скважины/обсадной колонны» и уменьшения опасности возникновения дифференциальных прихватов, снижения крутящего момента при вращении колонны бурильных труб, облегчения движения бурового инструмента, особенно в субгоризонтальных и горизонтальных участках ствола скважины.

В зависимости от условий применения различают смазочные добавки:

для бурения вертикальных участков скважины.

для бурения наклонно-направленных участков скважины.

для бурения протяженных горизонтальных участков скважины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно снижает коэффициент трения в системе бурильный инструмент — стенка скважины
- Снижает вероятность сальникообразования
- Снижает водоотдачу и улучшает качество фильтрационной корки
- Снижает вероятность дифференциальных прихватов
- Увеличивает механическую скорость
- Совместима практически со всеми системами буровых растворов на водной основе
- Не вызывает пенообразования
- Обладает низкой температурой загустевания/замерзания
- Экологически безопасна
- Не содержит нефтепродуктов
- Полностью биоразложима

ОБРАЩЕНИЕ

При применении на буровой рекомендуется пользоваться стандартным набором СИЗ – очки, перчатки, респиратор. Обращаться в соответствии с данными паспорта безопасности.

УПАКОВКА

Реагент поставляется в стальных или полиэтиленовых бочках по 200л. Бочки размещаются на поддонах по четыре штуки и дополнительно закрепляются крепёжной лентой.