КЛОТОНЕКС®

ProductDataSheet

ОРГАНОФИЛЬНЫЙ ЛИГНИТ/ПОНИЗИТЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ для РУО

Описание

КЛОТОНЕКС® - универсальный понизитель фильтрации на основе модифицированного лигнита (органофильный лигнит) для растворов на углеводородной основе (РУО). Обеспечивает стабильность ствола скважины за счет минимальных показателей фильтрации, в том числе в условиях высоких забойных температур (до 200С).

Применение

- понижает HTHP фильтрацию буровых растворов на углеводородной основе (РУО)
- способствует образованию прочной фильтрационной корки, обеспечивает стабильность ствола скважины
- способствует увеличению значений электростабильности эмульсии
- повышает общую термостабильность бурового раствора

Преимущества

- эффективен при низкой концентрации
- экологически безопасен
- может использоваться в любом типе углеводородной базовой основы

Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 10-40 кг/м3 в зависимости от требуемых показателей фильтрации. При сочетании с асфальтитом СТАБИЛАЙТ®РУО необходимая концентрация уменьшается.

Физические свойства

Внешний вид – порошок от кофейно-коричневого до черного цвета.

Упаковка

КЛОТОНЕКС® упаковывается в бумажные или полипропиленовые мешки по 25 кг.

