АДВАНТА®

Product Data Sheet

БЕЛЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ПОРОШОК - ПОНИЗИТЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ РУО v01/22

Описание

Высокоэффективный понизитель фильтрации для РУО -буровых растворов на углеводородной основе (дизельное топливо, минеральное масло, нефть, синтетика).

Представляет собой белый полимерный порошок. Легко вводится через гидроворонку.

Рекомендуется в том числе для вскрытия продуктивных пластов, не оказывает негативного влияния на коллекторские свойства.

Применение

- быстро и эффективно понижает HTHP фильтрацию бурового раствора на углеводородной основе (РУО)
- формирует прочную эластичную корку на стенке скважины
- стабилизирует реологические параметры в условиях высоких температур
- при использовании высокой концентрации увеличивает реологические свойства раствора позволяет экономить на загустителях
- может использоваться самостоятельно, или в сочетании с другими понизителями фильтрации –
 СТАБИЛАЙТ®РУО (асфальтит) и КЛОТОНЕКС® (органофильный лигнит)

Преимущества

- физически закупоривает поры и микротрещин, способствует стабильности ствола скважины
- препятствует оседания барита

Рекомендуемая обработка

Стандартная концентрация 3 – 15 кг/м3 в зависимости от необходимого показателя фильтрации. Лучше диспергирует при повышенной температуре – 50С (120F) и выше. Рекомендуется постепенно вводить порошок в буровой раствор (1 мешок за 60 минут) для более полного растворения.

Физические свойства

Внешний вид: белый сыпучий гранулированный порошок

Упаковка

АДВАНТА® упаковывается в многослойные бумажные или полипропиленовые мешки по 14 кг

