

# АДВАНТА®Жидкая

## ЖИДКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ПОНИЗИТЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ РУО

Product Data Sheet

### Описание

Высокоэффективный жидкий понизитель фильтрации для растворов на углеводородной основе. Фильтрация раствора РУО с использованием реагента АДВАНТА®Жидкая может достигать 0 (нуля), в том числе при испытаниях на керамических дисках.

Материал представляет собой низковязкую жидкость.

Легко вводится через гидроворонку, мгновенно диспергирует в буровом растворе и быстро снижает фильтрацию.

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

### Применение

- быстро и эффективно понижает НТНР фильтрацию бурового раствора на углеводородной основе (РУО) вплоть до нулевых значений
- способствует формированию прочную эластичную корку на стенке скважины
- быстро диспергирует в растворе
- стабилизирует реологические параметры в условиях высокой температуры
- работает в качестве субмикронного коагулянта – обеспечивает стабильность ствола скважины

- может использоваться самостоятельно, или в сочетании с другими понизителями фильтрации – СТАБИЛАЙТ®РУО (асфальтит) и КЛОТОНЕКС® (органофильный лигнит)

### Преимущества

- может использоваться с любым типом основы для РУО (дизельное топливо, минеральное масло, нефть, синтетика).
- способствует поддержанию утяжелителей во взвешенном состоянии
- рекомендуется для использования в растворах для первичного вскрытия продуктивного пласта

### Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 5 – 15 кг/м<sup>3</sup> в зависимости от необходимого показателя фильтрации.

### Физические свойства

Внешний вид: низковязкая жидкость

### Упаковка

АДВАНТА®Жидкая упаковывается в бочки по 200 л.



КЛОТО

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