

Органофильная модифицированная глина для РУО на основе дизельного топлива

ОПИСАНИЕ

Органофильная модифицированная глина применяется для загущения буровых растворов на основе дизельного топлива.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:.....белый сыпучий порошок
Плотность:.....1,5-1,6 г/см³
Влажность:.....2-5%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент используется как структурообразователь в буровых растворах на основе дизельного топлива. Используется с концентрацией 5,7 – 28,5кг/м³ в зависимости от требуемых параметров и условий бурения. Максимальные концентрации используются при приготовлении пакерных жидкостей, а также других специальных системах. Максимальная вязкость обычно достигается после полной циркуляции жидкости через долото, поэтому следует соблюдать осторожность при первоначальном замешивании и не преувеличивать заданную в программе концентрацию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает гелевую структуру
- Увеличивает вязкость для улучшенной очистки ствола скважины
- Улучшает качество фильтрационной корки и ее характеристики

ТОКСИЧНОСТЬ И ОБРАЩЕНИЕ

Реагент не токсичен и не опасен.
При применении на буровой рекомендуется пользоваться стандартным набором СИЗ – очки, перчатки, респиратор.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Реагент поставляется в многослойных бумажных мешках 25 кг.