

Термостойкий полимер для буровых растворов

Описание

Термостойкий полимерный химреагент на основе модифицированного талового пека и лигнита. Эффективный понизитель фильтрации и стабилизатор реологических параметров буровых растворов в сложных забойных условиях.

Применение

- эффективно снижает фильтрацию растворов в условиях высоких температур
- стабилизирует реологические параметры раствора в условиях высокой забойной температуры
- снижает склонность раствора к избыточному гелеобразованию
- повышает смазочную способность раствора
- улучшает качество фильтрационной корки

Преимущества

- сохраняет свои свойства при температуре до 250⁰С
- устойчив к воздействию загрязнителей

Рекомендуемая обработка

КЛОТОНЕКС® добавляется в буровой раствор на водной основе в концентрации 5-30 кг/м³.

Физические свойства

Внешний вид – гранулированный порошок коричневого цвета.

Упаковка

КЛОТОНЕКС® упаковывается в полипропиленовые мешки по 20 кг.



КЛОТО

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