

# РЕОМОД®Сухой

## ЗАГУСТИТЕЛЬ РУО / МОДИФИКАТОР РЕОЛОГИИ ДЛЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ (РУО)

### Описание

РЕОМОД® - сухой полимерный загуститель - модификатор реологических свойств буровых растворов на углеводородной основе (РУО) с забойной температурой до 80С.

Используется для повышения вязкости, а также увеличения значений LSRV - реологических свойств раствора при низких скоростях сдвига (6 и 3 оборота вискозиметра).

Способствует поддержанию твердой фазы и утяжелителя во взвешенном состоянии.

Способствует формированию плоского реологического профиля бурового раствора.

Не содержит в своем составе глинопорошок.

Может использоваться вместо или совместно с органоглиной.

Используется как в составе бурового раствора, так и для приготовления и прокачки высоковязких пачек для очистки ствола скважины.

Рекомендован для растворов для первичного вскрытия продуктивных пластов, где использования глинопорошка нежелательно.

### Применение

- используется для повышения вязкости РУО для улучшения очистки горизонтальных скважин
- повышает значения LSRV - реологические свойства раствора при низких ско-

ростях сдвига (6 и 3 оборота вискозиметра)

- повышает электростабильность бурового раствора

### Доп. преимущества

- используется с любым типом основы бурового раствора (нефть, масло, диз. топливо)

### Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация в буровом растворе 3-7 кг/м<sup>3</sup> в зависимости от необходимых реологических свойств, состава раствора и водонефтяного соотношения.

Для приготовления высоковязких пачек – 10-20 кг/м<sup>3</sup>.

### Физические свойства

Внешний вид – сыпучий порошок

### Упаковка

РЕОМОД® поставляется в бумажных или полипропиленовых мешках по 14 кг или на паллетах



КЛОТО

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