# РЕОМОД®

## МОДИФИКАТОР РЕОЛОГИИ ДЛЯ РУО

#### Описание

РЕОМОД® - органический сухой модификатор реологических свойств для растворов на углеводородной основе (РУО). Не содержит в своем составе глинопорошок.

Используется для повышения 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.

#### Применение

- используется в качестве заменителя органофильного бентонита при бурении продуктивных горизонтов
- повышает значения LSRV реологические свойства раствора при низких скоростях сдвига (6 и 3 оборота вискозиметра)
- способствует формированию плоского реологического профиля бурового раствора
- повышает электростабильность бурового раствора

### Доп. преимущества

- используется с любым типом базовой основы бурового раствора
- снижает фильтрацию РУО

### Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 3-7 кг/м3 в зависимости от необходимых реологических свойств, состава раствора и водонефтяного соотношения.

#### Физические свойства

Внешний вид – сыпучий порошок или хлопья от белого до желтоватого цвета

#### **Упаковка**

РЕОМОД® поставляется в бумажных или полипропиленовых мешках по 22,7 кг на паллетах.

