

Полимерный понизитель фильтрации Zwitter Ion

Цвиттерионный полимер является отличным понизителем фильтрации созданным специально для цвиттерионных полимерных буровых растворов.

Цвиттерионный полимер устойчив к солям и может быть использован во всех типах буровых растворов на водной основе.

Цвиттерионный полимер также выступает в качестве ингибитора набухания глин.

Свойства

- Солеустойчивый
- Устойчив к CaCl₂
- Высокая температурная стабильность до 200 грС
- Средние рабочие концентрации от 0.5 до 1.0%
- Can be added to water and mud system, both

Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Гранулы
Условная вязкость (10% водный раствор), сП	< 15
Фракционный состав	20-80
рН	6-8
Содержание водо-нерастворимого остатка, %	≤0.1

Tel:
+7495 3202820

E-Mail:
info@3spolymers.ru

3S POLYMERS LTD

INN 3851018522
OGRN 1163850095001
665830 Russia, Irkutsk
Region., Angarsk,
Moscowskaya st, 19

ООО "ЗС ПОЛИМЕРС"

ИНН 3851018522
ОГРН 1163850095001

665830 Россия,
Иркутская Обл.,
г. Ангарск,
ул. Московская 19

Упаковка, транспортировка и хранение

- 25 кг мешки с полиэтиленовой подкладкой
- Хранить в герметичной упаковке
- Не допускать повреждения упаковки в процессе хранения и транспортировки
- Срок хранения 2 года