

ПОНИЗИТЕЛЬ ТРЕНИЯ

FRW-300

Описание

FRW-300 является сополимером с высоким молекулярным весом. Этот продукт разработан для улучшения вытеснения воды в нефтяных скважинах посредством значительного снижения потерь давления на трение появляющегося при очень высоких скоростях потока жидкости.

Принцип применения

FRW-300 необходим в различных областях промышленного применения таких как: очистка технических и сточных вод, как смазочный материал в буровом растворе, как присадка-загуститель или понизитель трения.

Свойства

Внешний вид	Белая эмульсия
Плотность, при 20 ⁰ С	1,0-1,4 г/см ³
Показатель ионов водорода, рН	6-9

Растворим в воде

Подача и дозировка

Рекомендуемые уровни применения в воде 0.5-1.0%. Этот продукт не должен использоваться в чистом виде. Используйте насосы прямого вытеснения (шестеренчатые или винтовые).

Упаковка

Упаковку реагента производят в специализированной таре (пластиковые бочки). Упаковка осуществляется по 220 литров в каждую бочку или пластиковые емкости объемом 1000 л. Упаковка должна иметь защиту от доступа влаги из окружающего воздуха.

Хранение

FRW-300 должен храниться при температуре от 10-30⁰С и быть защищен от замерзания. В случае замерзания, продукт необходимо прогреть до температуры 10-30⁰С и хорошо перемешать перед использованием. Срок годности продукта не менее 3 лет.