



ООО «СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ»
199106, Санкт-Петербург, 26-ая линия В.О., д.15/2А, офис 7.18
www.oilspecchem.com, russia@oilspecchem.com
тел.: +7(812) 317-44-00

OSC® ATF

Пеногаситель

ТУ 20.59.59-011-46693866-2021 с изм.1-3

Общая информация

OSC® ATF представляет собой пеногаситель для цементных растворов на стадии их приготовления. OSC® ATF, в отличие от множества других продуктов, не образует пленку на поверхности раствора, а диспергируется по всему его объёму, за счет чего достигается его высочайшая эффективность. OSC® ATF рекомендуется к добавлению во все типы цементных растворов до момента затворения цемента, с целью предотвращения вовлечения воздуха в процессе перемешивания и достижения расчётной плотности цементного раствора.

Основные физико-химические свойства

Внешний вид и цвет	Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до жёлтого цвета**
Насыпная плотность, г/см ³ , в пределах	0,85 – 1,08
Температура застывания °С, не выше	Минус 30
Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°С, мг/кг*	Отсутствует
Массовая доля активного вещества, %, не менее	73

Химическое описание

OSC® ATF представляет собой смесь полиэфиров.

Рекомендации по применению

OSC® ATF совместим со всеми классами API цемента. Продукт необходимо добавлять в жидкость затворения до добавления цемента и других добавок. Как правило, достаточно добавления 0,05 – 0,2% для получения желаемого результата. Точная концентрация OSC® ATF должна быть определена путем лабораторных исследований. Диапазон рабочих температур от 0 до +180°С. Возможно использование совместно с солями Са и Na в высоких концентрациях.

Условия хранения

OSC® ATF должен храниться в закрытой неповрежденной таре. Избегать попадания влаги и прямых солнечных лучей на упаковку, хранить в прохладном и сухом месте. Температура хранения не выше +40°С. Несовместимо с окислителями, кислотами, щелочами, диизоцианатами. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Меры предосторожности и охрана труда

По ГОСТ 12.1.007 OSC® ATF относится к 4 классу опасности. Все работы с OSC® ATF проводить с соблюдением требований действующего паспорта безопасности.

Упаковка и транспортировка

OSC® ATF в форме жидкости фасуют в пластиковую тару объемом 5л, 20 л, 25 л, 50 л, 100 л, 200 л, 1000 л, согласно действующим нормативным документам. OSC® ATF транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующих на данных видах транспорта и требованиями действующего паспорта безопасности.