



Описание:

Atren Cem Ultra предназначен для применения в нефтедобывающей промышленности, в технологических процессах крепления скважин, с целью эффективного снижения водоотдачи цементных растворов. Продукт обладает пластифицирующим эффектом и газоблокирующими свойствами, улучшает реологию цементного раствора, работает в широком диапазоне температур (от 25 град. С до 210 град. С) и в растворах с высокой минерализацией.

Краткие сведения о составе:

Atren Cem Ultra является реагентом на основе производного акриламида.

Применение:

Рекомендуемый диапазон концентраций добавки 0,15-0,50% к массе сухого цемента для эффективного снижения показателя фильтрации, 0,60-0,80% к массе сухого цемента как агент, предотвращающий заколонную миграцию пластовых флюидов. Сохраняет эффективность при температурах до 200°C. Концентрацию следует подбирать под конкретную рецептуру и параметры.

Особенности:

Atren Cem Ultra сохраняет эффективность до 200 °С.

Atren Cem Ultra в большинстве случаев не требует введения пластификатора.

Atren Cem Ultra обладает слабым эффектом замедления сроков схватывания цементных растворов.

Atren Cem Ultra работоспособен в соленасыщенных системах.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Реагент Atren Cem Ultra

По вопросам приобретения **реагента Atren Cem Ultra** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов