

ПОЛИАНИОННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА ТЕРМОСТОЙКАЯ**ОПИСАНИЕ**

SMARTPAC HT – модифицированный продукт на основе полианионной целлюлозы, используется для регулирования фильтрации буровых растворов на водной основе. Модифицированный состав продукта позволяет его применять как эффективный стабилизирующий реагент в любых типах буровых растворах на водной основе при высоких температурах. SMARTPAC HT обеспечивает стабилизацию стенок скважины при бурении в глинистых сланцах и способствуют снижению твердой фазы в буровом растворе, обладает сверх повышенной термостойкостью. Эффективно регулирует водоотдачу буровых растворов. Не оказывает воздействия на реологию раствора. Улучшают термостойкость буровых растворов. Эффективен при содержании NaCl и KCl до насыщения, устойчив к агрессии солей кальция и магния. Стабилен в диапазоне pH 6-14.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Сыпучий порошок белого или кремового цвета
Растворимость	Легко растворим
Однородность суспензии	Отличная, без образования комков
Насыпная плотность	600 г/л
Влажность	6-8 %
Термостойкость	До 160 С ⁰

ПРИМЕНЕНИЕ

SMARTPAC HT экономичен и эффективен — рекомендуемая концентрация реагента составляет от 3 до 10 кг/м³ для большинства растворов (для растворов на основе морской воды и соленасыщенных рекомендуется увеличить концентрацию реагента до 5–15 кг/м³).

ХРАНЕНИЕ

SMARTPAC HT следует хранить в сухом месте не более 24 месяцев.

УПАКОВКА

SMARTPAC HT поставляется в 25 кг многослойных бумажных мешках с полиэтиленовой прослойкой.