

НИЗКОВЯЗКАЯ НАТРИЕВАЯ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА

ОПИСАНИЕ

СМС LV является низковязкой натриевой карбоксиметилцеллюлозой высшей очистки, применимой в широком спектре буровых растворов на водной основе с использованием широкого диапазона воды затворения - от пресной, морской до насыщенной солями воды.

СМС LV – высокоэффективный понизитель водоотдачи в полимерных системах с низким содержанием твердой фазы, не повреждающих растворах, диспергированных утяжеленных и неутяжеленных системах, без влияния на их вязкость или быстрого увеличения предела текучести, даже при использовании в высоких концентрациях.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Сероватый сыпучий порошок
Тип полимера	Натриевая карбоксиметилцеллюлоза
Активного вещества	97 % мин.
Содержание соли	2-3 % макс.
Влажность	6-8%.
pH (5% раствора)	6,5 - 7,5
Растворимость	Растворим в пресной/соленой воде
Температурная стабильность	149 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

СМС LV – сыпучий порошок, который необходимо добавлять в раствор через приемник со скоростью 1 мешок в 15-20 минут. Рекомендуемая дозировка составляет 3 - 8 кг/м³, в утяжеленных диспергированных системах может использоваться в количестве 10-15 кг/м³, без создания нежелательной вязкости.

ХРАНЕНИЕ

СМС LV следует хранить в сухом месте не более 24 месяцев.

УПАКОВКА

СМС LV поставляется в 25 кг многослойных бумажных мешках с полиэтиленовой прослойкой.