

КМЦ используется в нефте- и газодобывающей промышленности в качестве понизителя водоотдачи и защитного коллоида-стабилизатора глинистых суспензий.

Техническая консультация

Характеристика

Внешний вид	волокнистый или порошкообразный материал от белого до кремового цвета
Массовая доля воды, %, не более	10
Массовая доля основного вещества в абсолютно сухом техническом продукте %, не менее	50
Угол закручивания пружины ротационного вискозиметра для водного раствора с массовой долей КМЦ 2% при температуре 25 °C, мПа·с, в пределах:	
КМЦ 9Н	до 30
КМЦ 9С	св.30 до 50
КМЦ 9В	св.50

Применение

КМЦ 9Н используется в буровых растворах, характеризующихся высокой плотностью и высоким содержанием твердой фазы, в которых нежелательно повышение вязкости.

КМЦ 9В используется в буровых растворах с низкой вязкостью или низким содержанием твердой фазы и вместе с понижением водоотдачи повышает вязкость раствора.

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



КМЦ 9С по своей способности влиять на реологические свойства буровых растворов занимает промежуточное положение между КМЦ 9Н и КМЦ 9В.

Добавка КМЦ используется преимущественно для пресных и минерализованных растворов с содержанием солей поливалентных металлов до 0,5%.

Обработка

Расход реагента составляет 5-15 кг на 1 м³ бурового раствора.

Упаковка

КМЦ упаковывают по 20 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами.

Чтобы купить **Карбоксиметилцеллюлоза различной вязкости КМЦ-9H, КМЦ-9C, КМЦ-9B** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: