

CMC LVD



CMC LVD - маловязкая разновидность технической карбоксиметилцеллюлозы, используемая в технологии буровых растворов в качестве средства для снижения фильтрации и стабилизации реологических параметров буровых растворов. CMC LVD устойчива к бактериальному брожению, температуре до 140°C, эффективна как в пресной, так и в соленой воде (до полного насыщения NaCl).

Свойства

Вид	кремового цвета порошок и гранулы
Растворимость	в воде
Фильтрация API через 30 минут	максимум 10 мл
Содержание воды	максимум 8,0%
Содержание активного материала	минимум 55%
Степень замещения	минимум 0,8
Кажущаяся вязкость	максимум 90 сП
pH (%1)	7-11
Объемная плотность	750 г/л

Дозировка

Как правило, количество добавляемого продукта составляет от 10 до 25 кг на 1 м³ бурового раствора в зависимости от его минерализации.

Упаковка

Многослойные бумажные мешки по 25 кг. На одном поддоне 1000 кг.