



CMC LVD

CMC LVD – низьков'язкий різновид технічної карбоксиметилцелюлози, що використовується в технології бурових розчинів як засіб для зниження фільтрації та стабілізації реологічних параметрів розчинів на водній основі. CMC LVD стійкий до бактеріальної ферментації, температур до 140°C, ефективний як у прісній, так і в солоній воді (до повного насичення NaCl).

Властивості

Зовнішній вигляд	кремового кольору порошок і гранули
Розчинність	у воді
API фільтрація через 30 хвилин	максимум 10 мл
Вміст води	максимум 8,0%
Вміст активної речовини	мінімум 55%
Ступінь заміщення	мінімум 0,8
Уявна в'язкість	90 сП максимум
pH (%1)	7-11
Об'ємна щільність	750 г/л

Дозування

Як правило, кількість доданого продукту коливається від 10 до 25 кг на 1 м³ бурового розчину в залежності від його мінералізації.

Упаковка

Паперові багатощарові мішки по 25 кг. На одній палеті 1000 кг.