



CMC LVD

CMC LVD - niskolepna odmiana technicznej karboksymetylocelulozy stosowana w technologii płuczek wiertniczych jako środek do obniżania filtracji oraz stabilizujący parametry reologiczne płuczek wodnych. CMC LVD jest odporna na fermentację bakteryjną, działanie temperatury do 140°, i efektywna zarówno w środowisku słodkiej jak i słonej wody (do pełnego nasycenia NaCl).

Właściwości

Wygląd	kremowy proszek i granulki
Rozpuszczalność	w wodzie
Filtracja API po 30 minutach	maksimum 10 ml
Zawartość wody	maksimum 8,0%
Zawartość materiału aktywnego	minimum 55%
Stopień podstawienia	minimum 0,8
Lepkość pozorna	maksimum 90 cP
pH (%1)	7-11
Gęstość nasypowa	750 g/l

Dozowanie

Generalnie, ilość dodawanego produktu wynosi od 10 do 25 kg na 1 m³ płuczki wiertniczej w zależności od jej zasolenia.

Opakowanie

Worki papierowe wielowarstwowe 25 kg. Na jednej palecie znajduje się 1000 kg.