



## CMC LV

CMC LV jest niskolepną odmianą technicznej karboksymetylocelulozy stosowaną w technologii płuczek wiertniczych jako środek do obniżania filtracji, stabilizujący parametry reologiczne płuczek wodnych oraz inhibitujący ropy. Produkt spełnia wymagania normy API SPEC 13A ISO 13500:2008.

## Właściwości

Wygląd	proszek lub granulki w kolorze białym do kremowego
pH (1% roztworu)	7,0-11,0
Wilgotność	maksimum 8%
Zawartość materiału aktywnego	minimum 55%
Stopień podstawienia	minimum 0,8
Okres przydatności	minimum 2 lata

## Dozowanie

CMC LV dodawana w ilości 1-4 kg/m<sup>3</sup> płuczki na bazie wody słodkiej i 5-9 kg/m<sup>3</sup> płuczki na bazie wody słonej.

## Opakowanie

CMC LV pakowana jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe, 1000 kg na palecie.