



## CMC HV

CMC HV jest wysokolepną odmianą technicznej karboksymetylocelulozy stosowaną w technologii płuczek wiertniczych jako środek do obniżania filtracji, stabilizujący parametry reologiczne płuczek wodnych oraz inhibitujący ily. 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   |
| Zawartość wilgoci             | maksimum 8%  |
| Zawartość materiału aktywnego | minimum 70%  |
| Stopień podstawienia          | minimum 0,8  |
| Okres przydatności            | minimum 2 lata                                     |

## Dozowanie

Płuczka na bazie bentonitu: 2-5 kg

Płuczka polimerowa (bez bentonitu): 5-10 kg

Płuczka polimerowa na wodzie zasolonej aż do pełnego nasycenia: 10-20 kg/m<sup>3</sup>

## Opakowanie

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