



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/m³

Opakowanie

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