

# CMC-HV

**CMC-HV jest wysokolepka, modyfikowaną odmianą technicznej soli karboksymetylocelulozy, służącą do obniżania filtracji i podnoszenia lepkości płuczek na bazie wodnej.**

## PARAMETRY

Postać:	proszek
Barwa:	biała do kremowej
Gęstość:	1500-1700 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa:	400-600 kg/m <sup>3</sup>
pH (1% rozt.):	9.0-11.5
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny

## ZASTOSOWANIE

CMC-HV obniża filtrację płuczek wiertniczych i podwyższa ich lepkość. Działa efektywnie w szerokim zakresie Ph, w płuczkach sporządzanych na bazie wody słodkiej oraz przy różnych koncentracjach NaCl i KCl. CMC-HV jest stabilny do temperatury 140°C i jest mało podatny na fermentację bakteryjną. CMC-HV najczęściej dodawany jest w ilościach 5-20 kg/m<sup>3</sup> płuczki w zależności od rodzaju i zasolenia płuczki wiertniczej.

## PAKOWANIE

**CMC - HV pakowany jest w worki papierowe wielowarstwowe po 25 kg.**

