



BDC PAC LV

BDC PAC LV jest polianionowym polimerem pochodnym celulozy dodawanym do płuczki wiertniczej w celu zmniejszenia jej filtracji i inhibitowania iłłów. Produkt jest rozpuszczalny w wodzie w każdej temperaturze i jest odporny na działanie jonów jedno i dwuwartościowych: Na+, K+, Ca²⁺, Mg²⁺. Produkt spełnia wymagania normy API SPEC 13A ISO 13500:2008.

Właściwości

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Wygląd | proszek biały do kremowego |
| pH (1% roztworu) | 7,0-11,0 |
| Zawartość wilgoci | maksimum 8% |
| Zawartość materiału aktywnego | minimum 70% |
| Stopień podstawienia | minimum 0,9 |
| Okres przydatności | minimum 2 lata |

Dozowanie

Najczęściej BDC PAC LV dodawany jest w ilości od 3 do 8 kg na 1 m³ płuczki. Oraz w takiej samej koncentracji jako dodatek do betonu.

Opakowanie

BDC PAC LV pakowany jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe, 1000 kg na palecie.