



BDC PAC LV

BDC PAC LV jest polianionowym polimerem pochodnym celulozy dodawanym do płuczki wiertniczej w celu zmniejszenia jej filtracji i inhibitowania iłó. 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.