



PAC LVD

PAC LVD jest polianionowym polimerem pochodnym celulozy dodawanym do płuczki wiertniczej w celu zmniejszenia jej filtracji i inhibitowania iłków. 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	8% maksimum
Zawartość materiału aktywnego	70% minimum
Stopień podstawienia	0,9 minimum
Okres przydatności	2 lata minimum

Dozowanie

Najczęściej PAC LVD dodawany jest w ilości od 3 do 8 kg na 1 m³ płuczki.

Opakowanie

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