



PAC LVD

PAC LVD jest polianionowym polimerem pochodnym celulozy dodawanym do płuczki wiertniczej w celu zmniejszenia jej filtracji, regulacji lepkości 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 | 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.