

Polimer P24



Polimer P24 jest częściowo hydrolizowanym kopolimerem akryloamidowym (PHPA) o wysokim ciężarze cząsteczkowym i ładunku anionowym. W technologii płuczek wiertniczych polimer P24 stosowany jest jako flokulant i jako środek zmniejszający hydratację skał ilastych. Dodatek P24 do płuczki zwiększa jednocześnie lepkość, obniża współczynnik tarcia i poprawia wyniki rdzeniowania.

Dozowanie

Przy małych stężeniach 10-100 g/m³ P 24 powoduje flokulację zwiercin i zapobiega dyspersji fazy stałej w płuczce.

Przy stężeniach 0,5-2,0 kg/m³ polimer tworzy otoczki kapsułujące i redukuje hydratację i pęcznienie przewiercanych skał ilastych.

Produkt należy dodawać powoli przez mieszalnik hydrauliczny i kontynuować mieszanie przez ok.15 min tj. do całkowitego rozpuszczenia polimeru w płuczce. Pomiar zawartości polimeru P24 w płuczce wiertniczej jest zgodny ze standardowa procedurą oznaczania P24. np. Poly-Plus dry.

Produkt również jest stosowany jako dodatek do betonu.

Właściwości

Wygląd	biały, drobno-ziarnisty granulat
Gęstość nasypowa	650-750 g/l
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Lepkość roztworu 0,5% w temp. 20°C (Brookfield)	5 500 mPa s
pH roztworu 0,5%	7,5
Okres ważności	2 lata minimum

Opakowanie

Polimer P24 pakowany jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe. Na jednej palecie znajduje się 40 worków produktu (1000 kg).