



B D C - 1 0 4

BDC-104 jest to specjalnie opracowana płynna mieszanka lateksu ze środkami powierzchniowo czynnymi i polimerami, które poprawiają dyspersję oraz zwiększają stabilność zaczynów cementowych. Produkt tworzy nieprzepuszczalną barierę skutecznie zapobiegając migracji gazu przez płaszcz cementowy ograniczając jednocześnie filtrację zaczynów w czasie ich wiązania. BDC 104 poprawia jakość połączenia zaczynu zarówno z rurami okładzinowymi jak i ze skałami.

Dodatek ograniczający migrację gazów
w zaczynach cementowych

Właściwości

Wygląd	bursztynowy płyn
Gęstość	1050 kg/m ³
pH	8,0-10,0
Rozpuszczalność w wodzie	miesza się
Temperatura zamarzania	-4°C

Zastosowanie

BDC 104 może być stosowany zarówno w wodzie słodkiej jak i słonej. Odpowiednie stężenie BDC-104 potrzebne do zablokowania migracji gazu zależy w głównej mierze od temperatury w odwiercie. Produkt

można stosować w temperaturach do 120°C.

Pakowanie

Beczki 200 kg, 1000 kg paletopojemniki IBC.

BDC-104 należy przechowywać w temperaturze 0-30°C.