



Bentonit SWDC (Attapulgit)

Bentonit SWDC jest produktem wyjściowym do sporządzania solnych płuczek wiertniczych i spełnia wymagania normy O.C.M.A. Bentonit SWDC zawiera minerał attapulgit i charakteryzuje się dobrymi właściwościami pęczniającymi zarówno w wodzie słodkiej jak i w roztworach soli. Produkt najczęściej używany jest w ilości od 20-60 kg/m³ wody

Właściwości

Bentonit SWDC dostarczany jest w formie zmielonej w postaci sypkiego beżowego proszku. Właściwości suspensji bentonitu w roztworze wodnym nasyconym NaCl wg normy O.C.M.A.:

Wydajność	min. 12,5 m ³ /tonę
Lepkość pozorna	min. 15,0 cP
Zawartość H ₂ O	max. 15,0%
Pozostałość na sicie (200 mesh)	max. 8,0 %

Opakowanie

Bentonit SWDC pakowany jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe. Na jednej palecie znajduje się 60 worków (1500 kg) opakowanych kurczliwą folią.