

ULTRA GEL

Bentonit do cieczy odwiertniczej wysoko wydajny



Opis Ultra Gel to glina na bazie bentonitu sodowego (granulometria sita 200 mesh) wyjątkowo wydajna, z dodatkiem specjalnego suchego polimeru. Produkt do użytku podczas odwiertów z wykorzystaniem cieczy, służy do zachowania stanu otworu w trakcie odwiertu. Zalecany szczególnie do gruntów porowatych o dużej przepuszczalności (piasek/żwir), gdyż stanowi optymalny panel filtracyjny nieprzepuszczalny i stabilizujący otwór lub w chwili wystąpienia problemów podczas czyszczenia otworu, gdyż dysponuje doskonałą siłą żelową.

Stosowanie Ultra Gel jest szczególnie zalecany w trakcie rozmaitych sytuacji, do których może dojść podczas odwiertu. Może być stosowany we wszystkich odwiertach obrotowych ze szlamem w słodkiej wodzie a także jako środek smarny zawieszenia/wznoszenia.

- Właściwości**
- Łatwy do wymieszania
 - Dzięki zdolności ograniczenia strat cieczy sprzyja zaoszczędzeniu surowców
 - Jest skoncentrowany, a co za tym idzie wyjątkowo wydajny
 - Na niestabilnym gruncie tworzy cienką nieprzemakalną warstwę
 - Zachowuje stan otworu podczas odwiertów poziomych i pionowych.

Przygotowanie i zastosowanie Proporcje dotyczące mieszanki Ultra Gel odnoszą się do słodkiej wody: czystość wody ma bezpośredni wpływ na skuteczność bentonitu. W celu uzyskania lepszych rezultatów zaleca się dodanie do wody węglanu sody do osiągnięcia odczynnika pH równego 8,5 - 9,5. Użyć mieszalnika i zasobnika oraz wolno dodać bentonitu.

		KG/M³
Proporcje do przygotowania mieszanki Ultra Gel	Warunki normalne:	20/30 kg
	Piasek i żwir	25/35 kg
	Kontrola wycieku cieczy	35/60 kg

Gęstość pozorna 2,6 kg/litr

Opakowanie Worki plastikowe 25 kg Palety zawierające 40 worków owinięte plastikową folią.