



TUNNEL-GEL® PLUS

Bentonit wiertniczy

Opis

Bentonit TUNNEL-GEL® PLUS specjalna formuła wysoko wydajnego bentonitu, opracowana specjalnie do stosowania w tunelingu oraz skomplikowanych operacji HDD.

TUNNEL-GEL® PLUS cechuje szybkie budowanie lepko ci pynu wiertniczego i jednocze nie zachowanie efektywnej stabilizacji otworu i podwy szonej kontroli filtracji w pynach wiertniczych na bazie wodnej.

Aplikacje/Funkcje

- Udoskonalone budowanie lepko ci wodnych pynów wiertniczych
- Efektywny transport zwiercin z otworu
- Zwi kszenie kontroli filtracji, co skutkuje lepsz stabilno ci otworu
- Efektywne smarowanie w operacjach mikrotunelowania

Zalety

- ýatwo si miesza, szybko uzyskuje maksymaln lepko
- Poprawia smarowanie w celu redukcji siytarcia
- Wytwarza ponad dwukrotnie wi cej pynu wiertniczego tej samej lepko ci, co porównywalna koncentracja bentonitu klasy API

Typowe wła ciwo ci

- Wygl d - biały do jasnobr zowego proszek
- Ci ar wya ciwy - 2,6 g/cm³
- pH (3% roztwór) - 10,4

Rekomendowane dozowanie



- Aby zoptymalizowa jako pynu wiertniczego na bazie TUNNEL-GEL PLUS, nale y wst pnie
- U ywaj c lej zasypowy nale y powoli i jednostajnie dodawa produkt do systemu cyrkulacyjnego lub zbiornika

rednie, rekomendowane dozowanie bentonitu TUNNEL-GEL PLUS do pynów na bazie wody

lbs/bbl	lbs/100 gallons	kg/m ³
8,4-12,6	20 - 30	25 - 35

Opakowanie

- TUNNEL-GEL PLUS jest pakowany w 25-kg wielowarstwowe worki papierowe

Dost pno Wsparcie

- Bentonit TUNNEL-GEL PLUS oraz inne produkty BAROID IDP s dost pne na bie co w siedzibie wy y cznego przedstawiciela handlowego na rynek polski . firmie:

Wersja 11-2012

JL Maskiner w Polsce Sp. z o.o.,
Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 42A, 05-500 Piaseczno

Zamówienia: tel/fax. 22 715 83 38, e-mail: ilm@ilm.pl
Wsparcie techniczne: tel. 783 610 300, e-mail: kwiecien@ilm.pl

