

REL-PAC

NATURLIGT CELLULOSE-POLYMER

BESKRIVELSE

REL-PAC er et ikke-fermenterende polymer-granulat, fremstillet til at udgøre en borevæske med lavt tørstofindhold og forøget borehulsstabilitet. REL-PAC er en højopløselig polymer, der forhindrer dannelse af hårde klumper eller "fiskeøjne" og derfor giver maksimal produkteffektivitet i sand.

ANBEFALET ANVENDELSE

REL-PAC er designet til at øge borehulsstabiliteten ved både vertikal og horisontal boring i sand.

KARAKTERISTIKA

- Kontrollerer filtreringsgraden og hjælper med til at forme en tyndere og mindre gennemtrængelig filterkage
- Indkapsler tør stoffer med henblik på at give et samlet set lavere tørstofs system
- Meget letopløselig
- Forbedrer væskens viskositet med henblik på at sikre effektiv fjernelse af løsboret materiale
- Kan anvendes i både ferskvand og saltvand
- Stabiliserer boringsformationerne

BLANDING OG ANVENDELSE

Bland igennem en boremudder-venturi mikser for at undgå sammenklumpning og for at minimere spild. Tilsæt 0,5 til 3,0 kg REL-PAC pr. 1 m³ eksisterende bentonit-borevæske til stabilisering af hullet.

EMBALLAGE

12 kg spand, 36 pr. palle (1,15 m x 1,15 m). Alle paller er plastomviklede.