

BENT DRILL

BENTONITA PENTRU FORAJE

DESCRIERE

BENT DRILL este o bentonita pentru foraj. Datorita capacitatii sale ridicate de expandare si a randamentului ridicat, asigura valori ridicate si stabile ale viscozitatii in suspensia de apa in timpul operatiunilor de forare a puturilor.

BENT DRILL este produs din argila bruta atent selectionata din minele noastre din Edirne in conformitate cu API Spec 13 A Sec. 11 si TS EN ISO 13500 sec. 11 (tipul Ocma). Compozitia chimica a BENT DRILL este in alcatuita in principal din hidroxilicat de aluminiu avand componenta principala montmorilonitul.

UTILIZARI RECOMANDATE

BENT DRILL poate fi utilizat cu succes la operatiunile de foraj pentru apa, petrol și gaze.

CARACTERISTICI

- Asigura o formulare stabila de noroi
- Poate reduce solidele si sa creasca puterea de ridicare
- Poate stabiliza orificile de foraj
- Ajuta la prevenirea pierderii de circulare
- Are rezistenta de gel crescuta.

PROPRIETATI TIPICE

Continut de umiditate	13% max.
Greutate specifica	~ 2,6 gr/lit
pH (solutie 20 %)	~ 9,5 - 10,5
Reziduu pe sita 200	2,5% (max.)
Volume filtrat	14 - 16 cm ³
600 rpm citit pe	
Viscometru Fann	35 - 40 cp
YP / PV	2,5 - 4,0

PREPARARE SI APLICARE

-

DENSITATE

-

AMBALARE

Concasata si macinata - disponibila in saci de 50 kg din hartie kraft sau saci "big-bag" ide 1 tona.

Forma granulata:

Dimensiunea particulelor: 0 - 25mm
umiditate medie 13 - 14%.

PV [mPas]	LSYP [lbs/100sqft]	0,1 [mPas]	0,036 [mPas]	3/600	FL
< 15	> 28	> 28000	> 65000	> 0,48	< 17 ml