

## FICHE TECHNIQUE

## **Chemdrill MUD EMULSION**

- PRODUIT DE PERFORMANCE -

## Description du produit

Le Chemdrill MUD EMULSION est un polymère environnemental sous forme d'émulsion à très haut poids moléculaire qui se dissout rapidement dans l'eau propre ou salée pour former une boue de forage à très haute viscosité. Il permet d'encapsuler et évacuer efficacement les déblais de forage (cuttings), lubrifier la tige de forage, réduire le couple (torque) et la friction. Pour les applications suivantes: forage vertical et horizontal, forage à la tarière, forage rotatif en circulation inverse.

## **AVANTAGES:**

- Réduit le couple et la résistance
- Sous forme liquide : possibilité d'automatisation avec pompe doseuse.
- Se dissout rapidement dans l'eau propre ou salée (KCl ou NaCl) pour former une solution à très haute viscosité, limpide et sans résidus solides.
- Améliore la vitesse de pénétration de la tige de forage.
- Améliore la récupération des carottes.
- Non-toxique.
- Certifié ANSI 60 et NSF pour l'utilisation dans l'eau potable.
- L'utilisation du Chemdrill LUBE amplifiera les performances du Chemdrill MUD EMULSION.

Propriétés physiques	
Apparence	Liquide blanc, visqeux. Odeur douce.
рН	7,5 (solution concentrée à 0.2%)
Densité	1,05 kg/L

• Sac de 25 kg NOTE: L'information contenue dans cette Fiche Technique est juste, au meilleur de notre connaissance, au moment de sa rédaction, par contre nous ne pouvons garantir le contenu. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues. (Rev. 2013-06-29)

Entre 1.5 et 2.5 L par 1,000 Litres d'eau

DOSAGES:

FORMATS DISPONIBLES:

• Chaudière de 20L (15kg)

• Chaudière de 30L (20kg)