



CAN MUD
SUSTAINABLE DRILLING FLUID SYSTEM

Canadian Mud Corporation

1018 7th street S.W.
High River, AB, T1V 1A9

Canada

1 (403) 652-8778

www.canmud.ca



CAN-CORE

DESCRIPTION

CAN-CORE est un mélange exclusif de polymères en poudre formulé spécifiquement pour maximiser la récupération de la carotte dans des conditions de terrain les plus difficiles, telles que le sable et le gravier. CAN-CORE offre également une stabilisation supérieure des parois du trou, empêchant ainsi leur effondrement pendant le forage. Contrairement à la bentonite, CAN-CORE pénètre dans la formation du trou et la renforce de l'intérieur vers l'extérieur, créant ainsi un film protecteur qui maintient l'intégrité de l'échantillon et des parois du trou. CAN-CORE est une excellente alternative à la bentonite, réduisant le temps de mélange, les coûts de transport et éliminant les risques pour la santé.

APPLICATION

Pour créer un système de fluide à haute viscosité, CAN-CORE doit être pré-mélangé avec CAN-LUBE avant d'être introduit dans le réservoir d'eau. Si une augmentation de la viscosité est nécessaire, vous pouvez ajouter CAN-DRILL à votre mélange.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Conscient de l'environnement
- Moindre consommation d'eau
- Facile à éliminer après utilisation
- Moins de déchets
- Moins d'émissions de CO2

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Augmente la productivité en permettant une plus grande récupération de carotte
- Moindre dose par mélange, minimisant le coût total
- Remplace la bentonite, réduisant les coûts de transport et d'élimination finale
- Réduit le coût par mètre foré.

"J'aime utiliser CAN-CORE pour récupérer 100% de la carotte, même dans les conditions de terrain les plus difficiles!"
- Derek McDriller



3 ÉTAPES SIMPLES POUR UN SYSTÈME DE FLUIDE 5 ÉTOILES !

POUR UN RÉSERVOIR DE MÉLANGE DE 1 000 LITRES

1

Ajoutez 1 litre de CAN-LUBE dans un récipient vide.

2

Ajoutez 1 litre de CAN-CORE au CAN-LUBE et pré-mélangez bien. Ajoutez CAN-DRILL si une plus grande viscosité est nécessaire.

3

Ajoutez le prémélange de CAN-LUBE avec les polymères dans le réservoir de mélange, puis ajoutez 0,5 à 1 litre de CAN-CLAY au mélange, si nécessaire. Terminez de remplir le réservoir avec de l'eau tout en continuant de mélanger. Pour de meilleurs résultats, mélangez pendant 10 minutes si possible. Cela devrait donner une viscosité de 40 à 45 secondes.