



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-DRILL

VISCOSITÉ MAXIMALE

DESCRIPTION

CAN-DRILL est un polymère en poudre de très haut poids moléculaire, formulé pour augmenter la viscosité rapidement. Il contribue à éliminer les débris en créant un environnement de haute viscosité dans le trou, agissant simultanément comme un puissant stabilisateur du trou.

APPLICATION

CAN-DRILL doit être pré-mélangé avec **CAN-LUBE** avant d'être introduit dans le réservoir d'eau, pour créer un système de fluide à haute viscosité. **CAN-DRILL** peut être mélangé avec les autres produits pour être utilisé comme un épaississant lorsqu'une plus grande viscosité est requise.

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Augmente la productivité en réduisant la résistance
- Réduit le couple en maintenant le trou propre
- Prolonge la durée de vie du trépan diamanté en maintenant les passe à eau propres
- Moindre dose par mélange, minimisant le coût total
- Réduit le coût par mètre foré

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

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

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-DRILL** au **CAN-LUBE** et pré-mélangez bien. Augmentez la quantité de **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.

"Can-Drill est ce que j'utilise le plus, car je rencontre souvent des formations compétentes ou semi-fracturées. Il remplit sa fonction en remontant les débris du trou de forage et en maintenant les parois stables!"
- Derek McDriller

