



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-CLAY

DESCRIPTION

CAN-CLAY est un réducteur de friction liquide à haute performance, également connu sous le nom d'inhibiteur d'argile. Utilisez CAN-CLAY dans les formations argileuses sensibles à l'eau pour éviter la formation d'anneaux d'argile et de rester coincé dans le trou.

APPLICATION

CAN-CLAY se mélange très rapidement et doit être incorporé directement dans le réservoir d'eau. Pour une efficacité maximale, ajoutez CAN-CLAY comme dernier produit à votre système de mélange. Commencez avec 0,5 à 1 litre pour chaque 1,000 litres de fluide et ajustez si nécessaire. Il est crucial de continuer à ajouter CAN-CLAY une fois dépassé les zones d'argile, car les argiles réactives doivent être traitées du haut du trou jusqu'au fond.

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 le taux de pénétration dans les formations molles
- Réduit le couple en évitant la formation d'anneaux d'argile
- 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



“J'apprécie l'utilisation de CAN-CLAY comme mesure préventive dans les formations de terrain inconnues ou lorsque les géologues signalent la présence d'argiles!”
- Derek McDriller