



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-VIS

DESCRIPTION

CAN-VIS est un polymère liquide à haut poids moléculaire, spécialement formulé pour fournir une viscosité rapide grâce à son temps de mélange réduit. CAN-VIS aide à éliminer les débris du trou, tout en agissant comme un puissant stabilisateur.

APPLICATION

CAN-VIS est idéal pour être utilisé dans des systèmes de mélange de capacité réduite, tels que les forages souterrains ou des réservoirs de mélange uniques, car il nécessite moins de temps de mélange pour produire sa viscosité. CAN-VIS peut être utilisé avec CAN-LUBE, ou avec tous les produits lorsque la viscosité rapide est nécessaire.

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 réduisant la résistance
Réduit le couple en maintenant le trou propre
Prolonge la durée de vie du trépan diamanté en maintenant les passes à eau propres
Dose réduite par mélange (50% de moins)
Réduit le coût par mètre foré.

"Lorsque je n'ai pas suffisamment de temps pour mélanger, CAN-VIS me donne la meilleure viscosité pour forer!"
- Derek McDriller



3 ÉTAPES SIMPLES POUR UN SYSTÈME DE FLUIDE 5 ÉTOILES ! POUR UN RÉSERVOIR DE MÉLANGE DE 1 000 LITRES

1

Cette étape est également facultative, mais fortement recommandée. Ajoutez 1 litre de CAN-LUBE au réservoir d'eau.

2

Ajoutez 1 litre de CAN-VIS directement dans le réservoir d'eau. Augmentez la quantité de CAN-VIS si une plus grande viscosité est nécessaire.

3

Ajoutez 0,5 à 1 litre de CAN-CLAY au mélange, si nécessaire. Mélangez le réservoir d'eau pendant 5 minutes pour obtenir une viscosité de 42 à 45 secondes.