



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

PUISSANT Poudre VISCOSIFIANTE LIQUIDE

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 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
- Dose réduite par mélange (50% de moins)
- 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** Cette étape est facultative, mais fortement recommandée. Ajoutez 1 litre de **CAN-LUBE** au réservoir d'eau. Un bon système de boue devrait toujours inclure un lubrifiant de qualité
- 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.

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

