



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-LUBE

LUBRIFIANT SUPÉRIEUR À BASE D'HUILE VÉGÉTALE

DESCRIPTION

CAN-LUBE est notre lubrifiant de forage soluble dans l'eau formulé exclusivement pour les systèmes de fluide à base d'eau. En raison de sa forte polarité et de sa capacité exceptionnelle à adhérer au métal, ce lubrifiant d'origine végétale est idéal pour réduire le couple tout en assurant la protection des tiges de forage et de tous les outils dans le trou. **CAN-LUBE** améliore les performances des polymères en poudre, en les aidant à se mélanger facilement et en leur permettant de développer des chaînes plus longues et plus solides.

APPLICATION

CAN-LUBE est un réducteur de couple conscient de l'environnement et hautement performant. Il peut être incorporé directement dans le trou de forage à travers l'espace annulaire, mélangé avec de l'eau dans le réservoir de mélange ou pré-mélangé avec tous les polymères en poudre utilisés comme système de fluide.

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Augmente le taux de pénétration
- Réduit le couple dans le trou
- Prolonge la durée de vie du trépan diamanté en maintenant les passe à eau propres
- Prévient la déviation et rester coincé dans le trou
- Protège contre la rouille et l'usure prématurée, en particulier sur les tiges de forage, les tubages et les câbles wireline.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Formulé à base d'huile végétale
- Conscient de l'environnement
- 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** ou **CAN-CORE** 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.



"Je mélange Can-Lube avec tout ! Cela m'aide toujours à terminer les trous plus rapidement". - Derek McDriller

