



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

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 ENVIRONNEMENTAUX

- Formulé à base d'huile végétale
- Conscient de l'environnement
- Facile à éliminer après utilisation
- Moins de déchets
- Moins d'émissions de CO2

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Augmente le taux de pénétration
- Réduit le couple dans le trou
- Prolonge la durée de vie du trépan diamanté en maintenant les passes 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.

"J'aime tout mélanger avec CAN-LUBE !" - Derek McDriller



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.