



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-CORE

DESCRIPCION

CAN-CORE es una exclusiva mezcla de polímeros sólidos formulado específicamente para maximizar la recuperación del testigo en condiciones de terreno adversas, tales como arena y grava. CAN-CORE proporciona además una estabilización superior a las paredes del pozo, evitando que este colapse durante la perforación. A diferencia de la bentonita, CAN-CORE penetra la formación del pozo y la fortalece de adentro hacia afuera, creando una película protectora que mantiene la integridad de la muestra y la pared del pozo. CAN-CORE es una excelente alternativa a la bentonita, reduciendo el tiempo de mezclado, los costos de transporte y eliminando los riesgos asociados a la salud.

APLICACION

CAN-CORE debe ser premezclado con CAN-LUBE antes de introducirse al estanque de agua, para crear un sistema de lodo de alta viscosidad. En caso de requerir aumentar la viscosidad, agregar CAN-DRILL a tu sistema de lodo.

BENEFICIOS AMBIENTALES

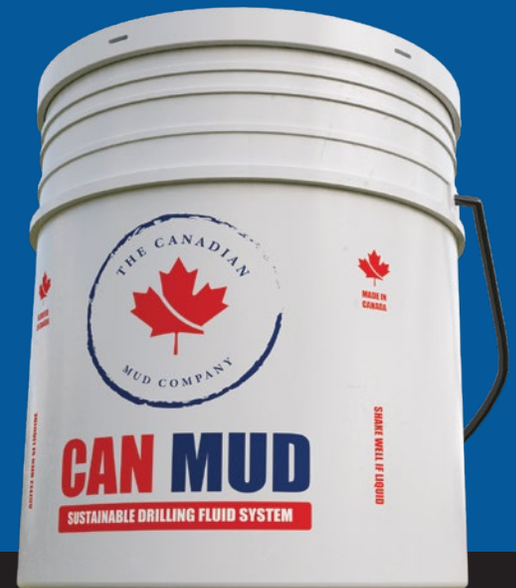
- Ambientalmente consciente
- Menor consumo de agua
- Fácil disposición final
- Menor cantidad de desechos
- Menor emisión de CO2

BENEFICIOS ECONOMICOS

- Incrementa la productividad al lograr una mayor recuperación de testigo
- Menor dosis por mezcla, minimizando el costo total
- Sustituye a la Bentonita, reduciendo los costos de transporte y disposición final
- Reduce el costo por metro perforado

"Me gusta usar CAN-CORE para recuperar el 100 % del núcleo ¡incluso en las condiciones de terreno más difíciles!!"

- Derek McDriller



3 SIMPLES PASOS PARA UN SISTEMA DE LODO 5 ESTRELLAS!

PARA UN ESTANQUE DE MEZCLADO DE 1,000 LT

1

Agrega 1 litro de CAN-LUBE en un recipiente vacío.

2

Agrega 1 litro de CAN-CORE al CAN-LUBE y premezcla bien. Aumenta la cantidad de CAN-DRILL en caso de requerir una mayor viscosidad.

3

Añade la premezcla de CAN-LUBE con los polímeros al estanque de mezclado, y luego agrega 0.5 a 1 litro de CAN-CLAY a la mezcla, en caso de ser necesario. Termina de llenar el estanque con agua mientras continúas mezclando. Para obtener mejores resultados, mezcle durante 10 minutos si es posible; esto debería resultar en una viscosidad de 40-45 segundos.