



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-DRILL

DESCRIPCION

CAN-DRILL es un polímero sólido de muy alto peso molecular, formulado para incrementar la viscosidad de tu fluido de perforación. Esto ayuda a remover los recortes al crear un ambiente de alta viscosidad en el pozo, actuando simultáneamente como un poderoso estabilizador de pozo.

APLICACION

CAN-DRILL debe ser premezclado con CAN-LUBE antes de introducirse al estanque de agua, para crear un sistema de lodo de alta viscosidad. CAN-DRILL puede mezclarse con todos los productos para utilizarse como un viscosificador cuando se requiere una mayor viscosidad.

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 reducir resistencia
- Reduce el torque al mantener el pozo limpio
- Extiende vida útil de la corona, al mantener limpias las vías de agua
- Menor dosis por mezcla, minimizando el costo total
- Reduce el costo por metro perforado

"A mí me gusta utilizar CAN-DRILL cuanto más pueda. Es mi fluido de perforación multifuncional!"
- 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-DRILL al CAN-LUBE y premezcla bien. Aumenta la cantidad de más CAN-DRILL en caso de requerir 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.