



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

MAXIMA VISCOSIDAD

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 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

BENEFICIOS AMBIENTALES

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

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.



"Can-Drill es lo que más utilizo, ya que a menudo me encuentro con formaciones competentes o semi-fracturadas. Cumple su función levantando los recortes del pozo y manteniendo las paredes estables!"
- Derek McDriller

