



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-CLAY

DESCRIPCION

CAN-CLAY es un reductor de fricción líquido de alto rendimiento, conocido también como inhibidor de arcilla. Utiliza CAN-CLAY en formaciones arcillosas sensibles al agua para evitar la formación de anillos de arcilla y quedar atrapado en el pozo.

APLICACION

CAN-CLAY se mezcla muy rápidamente y debe ser incorporado directamente al estanque de mezclado. Para mayor eficiencia, añada CAN-CLAY como el último producto a tu sistema de mezclado. Comienza con 0.5 – 1 litro por cada 1000 litros de fluido y ajústalo en caso de ser necesario. Es crucial seguir añadiendo CAN-CLAY una vez que hayas salido de las zonas de arcilla, ya que las arcillas reactivas deben ser tratadas desde la parte superior del pozo hasta el fondo.

BENEFICIOS AMBIENTALES

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

BENEFICIOS ECONOMICOS

- Incrementa la tasa de penetración en formaciones blandas
- Reduce el torque al evitar anillos de arcilla
- 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-CLAY como una solución preventiva en formaciones de terreno desconocido o cuando geólogos indican presencia de arcillas!”
- Derek McDriller

