



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-VIS

DESCRIPCION

CAN-VIS es un polímero líquido de alto peso molecular, formulado para entregar una rápida viscosidad debido a su bajo tiempo de mezclado. CAN-VIS ayuda a remover los recortes del pozo, actuando simultáneamente como un poderoso estabilizador.

APLICACION

CAN-VIS es ideal para ser utilizado en sistemas de mezclado de menor capacidad, como en interior mina o estanque único de mezclado, al necesitar menor tiempo de mezclado para producir su viscosidad. CAN-VIS puede ser utilizado con CAN-LUBE, o con todos los productos cuando se requiere obtener una rápida 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 (50% menos)
- Reduce el costo por metro perforado

"Cuando no tengo suficiente tiempo para mezclar, CAN-VIS me entrega la mejor viscosidad para perforar" - Derek McDriller



3 SIMPLES PASOS PARA UN SISTEMA DE LODO 5 ESTRELLAS!

PARA UN ESTANQUE DE MEZCLADO DE 1,000 LT

1

Este paso también es opcional, pero es fuertemente recomendado. Agrega 1 litro de CAN-LUBE al estanque de agua.

2

Agrega 1 litro de CAN-VIS directo al estanque de agua. Aumenta la cantidad de CAN-VIS en caso de requerir mayor viscosidad.

3

Añade 0.5 a 1 litro de CAN-CLAY a la mezcla, en caso de ser necesario. Mezcla el estanque de agua por 5 minutos para obtener una viscosidad de 42 a 45 segundos.