



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

PODEROSO VISCOSIFICADOR LIQUIDO

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 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

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** Este paso es opcional, pero altamente recomendado. Agrega 1 litro de **CAN-LUBE** al estanque de agua. Un sistema de lodo exitoso siempre debiera incluir un buen lubricante
- 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.

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



CAN-VIS

DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPTION

CAN-VIS is a high molecular weight liquid polymer formulated to provide rapid viscosity, and to stabilize drilling fluids.

CAN-VIS est un polymère liquide de haut poids moléculaire, formulé pour augmenter la viscosité rapidement et stabiliser les fluides de forage.

CAN-VIS is a polymer capable of being used with muds, bentonite, or water to increase the viscosity rapidly due to its low mixing time.

APPLICATION / APPLICATION / APLICACION

SHAKE WELL CAN-VIS is used for aqueous drilling fluids, and it requires less mixing time to give its viscosity.

AGITE BIEN CAN-VIS est utilisé pour les mélanges de forage aqueux, car il a besoin de moins de temps de mélange pour obtenir sa viscosité.

AGITE BIEN CAN-VIS is the ideal polymer to use with muds, bentonite, or water to increase the viscosity rapidly due to its low mixing time.

SEE PRODUCT DATA SHEET AND SDS FOR FURTHER PRODUCT INFORMATION AND MIXING INSTRUCTIONS.

NOT YOE REGULATED / MINNES NOT CONTROLLED

UNE FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT ET FICHE DE SÉCURITÉ POUR PLUS D'INFORMATION ET POUR DES INSTRUCTIONS DE MÉLANGE.

NE PAS RÉGULER / MINNES NON CONTRÔLÉ

SEE FICHE DE PRODUIT Y FICHE DE SÉCURIDAD PARA MAS INFORMACION Y PARA INSTRUCCIONES DE MEZCLADO.

YOE NO REGULADO / MINNES NO CONTROLADO

www.canmud.ca