



# 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-CORE

RECUPERACIÓN DE TESTIGOS SIMPLIFICADA

### DESCRIPCION

**CAN-CORE** es una exclusiva mezcla de polímeros sólidos formulado específicamente para maximizar la recuperación del testigo en condiciones de terreno adversas, tales como arena y grava. **CAN-CORE** proporciona además una estabilización superior a las paredes del pozo, evitando que este colapse durante la perforación. A diferencia de la bentonita, **CAN-CORE** penetra la formación del pozo y la fortalece de adentro hacia afuera, creando una película protectora que mantiene la integridad de la muestra y la pared del pozo. **CAN-CORE** es una excelente alternativa a la bentonita, reduciendo el tiempo de mezclado, los costos de transporte y eliminando los riesgos asociados a la salud.

### APLICACION

**CAN-CORE** debe ser premezclado con **CAN-LUBE** antes de introducirse al estanque de agua, para crear un sistema de lodo de alta viscosidad. En caso de requerir aumentar la viscosidad, agregar **CAN-DRILL** a tu sistema de lodo.

### BENEFICIOS ECONOMICOS

- Incrementa la productividad al lograr una mayor recuperación de testigo
- Menor dosis por mezcla, minimizando el costo total
- Sustituye a la Bentonita, reduciendo los costos de transporte y disposición final
- 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-CORE** al **CAN-LUBE** y premezcla bien. Aumenta la cantidad de **CAN-DRILL** en caso de requerir una 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.

"Me gusta usar **CAN-CORE** para recuperar el 100% del núcleo ¡incluso en las condiciones de terreno más difíciles!" - Derek McDriller

