



# 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-LUBE

LUBRICANTE SUPERIOR A BASE DE ACEITE VEGETAL

## DESCRIPCION

**CAN-LUBE** es nuestro lubricante de perforación soluble en agua formulado exclusivamente para los Sistemas de Lodo a base de agua. Debido a su alta polaridad y su gran capacidad para adherirse al metal, este lubricante de origen vegetal es perfecto para reducir el torque, mientras protege la sarta de barras de perforación y toda la herramienta dentro del pozo. **CAN-LUBE** realza el rendimiento de los polímeros sólidos, ayudándolos a mezclarse fácilmente y permitiendo que estos desarrollen cadenas más largas y fuertes.

## APLICACION

**CAN-LUBE** es un reductor de torque ambientalmente consciente de muy alto rendimiento. Puede ser incorporado directo dentro del pozo de perforación a través del espacio anular, mezclado con agua dentro del estanque de mezclado o premezclado con todos los polímeros sólidos utilizado como un Sistema de Lodo.

## BENEFICIOS ECONOMICOS

- Incrementa la tasa de penetración
- Reduce el troque dentro del pozo
- Extiende vida útil de la corona, al mantener limpias las vías de agua
- Previene la desviación y quedar atrapado en el pozo
- Protege contra el óxido y desgaste prematuro, especialmente en las barras de perforación, casing y cable wireline.

## BENEFICIOS AMBIENTALES

- Sustentable de origen vegetal
- Ambientalmente consciente
- 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**, o **CAN-CORE** 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.



"Yo mezclo Can-Lube con todo! Siempre me ayuda a terminar los pozos más rápido!"

- Derek McDriller

