



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

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 AMBIENTALES

- Sustentable de origen vegetal
- Ambientalmente consciente
- Fácil disposición final
- Menor cantidad de desechos
- Menor emisión de CO2

BENEFICIOS ECONOMICOS

- Incrementa la tasa de penetración
- Reduce el torque 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.

"A mí me gusta mezclar CAN-LUBE con todo!"
- Derek McDriller



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.