



1018 7th street S.W. High River, AB, TIV 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 ECONOMICOSIncrementa 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.

"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

Agrega 1 litro de CAN-LUBE en un recipiente vacío.

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.

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.