



# 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-ROC

PODEROSO LUBRICANTE Y ESTABILIZADOR DE POZO

### DESCRIPCION

**CAN-ROC** es una solución líquida revolucionaria que combina un potente estabilizador de pozo con una lubricación superior, todo en una práctica cubeta. **CAN-ROC** es una solución todo en uno para perforación neumática o con aire, donde la estabilización del pozo y una alta tasa de penetración es primordial. **CAN-ROC** encapsula los recortes de perforación, formando una pasta que se adhiere a las paredes del pozo, sellando fracturas y fisuras con precisión. Este material pastoso desempeña un papel fundamental en el armado del collar del pozo, reduciendo el polvo, y mitigando la dispersión de la sílice en aire, incrementando así la productividad y seguridad del proyecto. **CAN-ROC** se mezcla rápidamente, lo que también lo hace perfecto para perforaciones de diamantina en interior mina, donde comúnmente un sistema de mezclado a base de un estanque es utilizado.

### APPLICATION

Introduzca **CAN-ROC** en el pozo con la ayuda de un inyector o mézclelo directamente en el estanque de agua. Comience con 1-2 litros por cada 1,000 litros de agua y ajústelo si es necesario. Para perforaciones de diamantina en interior mina, duplique las cantidades.

### BENEFICIOS ECONOMICOS

- Aumenta la productividad al reducir la fricción
- Reduce el torque al mantener el pozo limpio
- Reduce las re-perforaciones
- Facilita el armado del collar de pozo
- Fragmentación uniforme luego de la detonación
- Aumenta la vida útil de las herramientas dentro del pozo
- Reduce el costo por metro perforado

### BENEFICIOS AMBIENTALES

- Ambientalmente consciente
- Menor consumo de agua
- Reduce el polvo en suspensión
- Fácil disposición final
- Menor cantidad de desechos
- Menor emisión de CO2



“He logrado incrementar la tasa de penetración de 25mts/hr a 60 mts/hr utilizando CAN-ROC” - Derek McDriller

