

TURBOCUT

DIMINUTION DU COUPLE ET DE LA TRAINÉE

Earth Pro TurboCut es un lubricante líquido diseñado específicamente para agregarse directamente a sistemas a base de agua. Sin tropiezos para engrasar y reengrasar las barras de perforación.

Proporciona lubricación constante para varillas y herramientas de fondo de pozo para extender la vida útil, disminuir el torque y aumentar la tasa de penetración incluso cuando se usa en pequeñas concentraciones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reducción del torque y la resistencia al girar las herramientas de fondo del pozo.
- Disminución del desgaste de herramientas en formaciones abrasivas.
- Enfriamiento de brocas mejorado.
- Mayor tasa de penetración.
- Ambientalmente seguro, no contaminante y no tóxico.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: Líquido amarillo
Gravedad específica: 1,04

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Tipo: Lubricante
Solubilidad: Soluble en agua
pH: 5,0-8,5

MEZCLA Y MANEJO

Mezcle bien 2-10 L/m³ (0,5-3 gal/250 gal) de **TurboCut** en agua dulce o fluido de perforación, según las condiciones de perforación.

TurboCut se puede agregar a sistemas de fluidos de perforación de polímeros y bentonita.

TurboCut es una parte integral del Método MOLE de mezcla de polímeros secos. Simplemente mezcle cualquier aditivo seco con una cantidad igual de **TurboCut** en un recipiente seco separado y luego viértalo en el sistema de mezcla. No más pérdida de tiempo ni de producto debido a los ojos de pez y la formación de grumos.

WHMIS: No controlado

TDG: No regulado

Presentación: Cubo de 20L (5.28gal)

