

Características Técnicas

GRS DET



Descripción del producto:

GWE-DET tiene propiedades dispersantes fuertes y características excepcionales para la humectación del fluido de perforación. GWE-DET evita la hidratación de las arcillas, anulando las propiedades de plasticidad y adsorción

Ventajas

- Control de arcillas.
- Previene atascamiento de tuberías.
- Óptima limpieza de la herramienta de corte.
- Sustentar estabilidad al pozo.
- Decantación de recortes.
- Minimizar el impacto en el medio ambiente.
- Compatible con otros aditivos.

Características:

Apariencia:	Líquido viscoso
Color:	Azulado
Densidad relativa:	Aprox. 1.1 kg/m ³
Solubilidad:	Completa
Medio ambiente:	Biodegradable

Aplicación:

GWE-DET previene problemas de embolamiento de la herramienta de corte, atascamiento de tuberías y formación de anillos.

GWE-DET ayuda a la decantación de recortes, sólidos y partículas de arena en la superficie.

GWE-DET es fácil de mezclar y se puede utilizar en bajas concentraciones. Es biodegradable.

Concentración de uso:

Condiciones generales:	0,5 – 2,0 lt/m ³ GRS DET
Arcillas hidratables y pegajosas:	3,0 – 5,0 lt/m ³ GRS DET
Liberar atascamiento de tuberías:	5,0 – 10,0 lt/m ³ GRS DET
Desarrollo de pozos	4,0 – 8,0 lt/m ³ GRS DET

Empaque:

Bidón de 20 litros

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

