

FORDIA®

DD Xpress

Aditivo de perforación premezclado por Matex



Este revolucionario y nuevo producto viene premezclado para que sea fácil de usar: no hay recetas complicadas que seguir.

Simplemente agregue agua y prepare una mezcla líquida de alta viscosidad que mejora la remoción de los cortes de perforación, acondiciona las paredes del pozo y ofrece una recuperación optimizada de muestras.

DD Xpress evita la acumulación de óxido y polímero, extiende el periodo de vida útil de las herramientas y las tasas de penetración, y reduce el torque. Además, se puede transportar por aire y es ecológico.

- ✓ Se puede utilizar en agua dulce o salobre.
- ✓ Concentrado para reducir los costos de transporte.
- ✓ Eficaz en condiciones de perforación donde las temperaturas sobrepasan los 150 °F.



DD Xpress

Poliacrilamida suspendida seca

USO RECOMENDADO	Una DSPA segura para el medio ambiente (Poliacrilamida Suspendida Seca). Agregue al agua para crear un fluido de perforación de muy alta viscosidad usado para eliminar cortes, acondicionar continuamente la pared de la perforación, reducir el torque en el pozo y optimizar la recuperación de la muestra. Evita el desgaste de las varillas, previene la acumulación de óxido y polímero, y extiende el periodo de vida útil de la herramienta.
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Uso seguro para el medio ambiente, peso molecular muy alto, DSPA que se puede utilizar en agua dulce o salobre.• Ofrece un excelente rendimiento de viscosidad. Es un producto superior para la estabilización de pozos y la encapsulación de sólidos.• Eficaz en condiciones de perforación donde las temperaturas sobrepasan los 150° F.• Reduce los costos de transporte para la perforación debido a su naturaleza concentrada.• Mejora el periodo de vida útil de la broca y las tasas de penetración durante las operaciones de perforación.• Basado en una tecnología ambientalmente segura que ha demostrado ser eficaz en la lubricación de consumibles de perforación durante más de 25 años.• Inhibe la expansión de materiales arcillosos tales como saprolitos, talcos y kimberlitas, que a su vez elimina la aglomeración de residuos de perforación.• Evita el desgaste de las varillas de perforación cuando se usan cuñas.• Aumenta la vida útil de las articulaciones de la herramienta al reducir el torque en el pozo.
DOSIFICACIÓN SUGERIDA	De 2 a 4 litros por cada 1,000 litros de agua. De 2 a 4 cuartos por cada 250 galones de agua.

Accesorios recomendados para aditivos de perforación



Mezclador de lodos

Herramienta esencial para lograr la mezcla perfecta de aditivos de perforación.



Embudo de viscosidad

Un test rápido para medir la viscosidad de una mezcla de aditivos.



Indicador de pH

Estas banditas son ideales para el mercado de la exploración minera y se pueden realizar pruebas completas de 0 – 14 pH.

WWW.FORDIA.COM

T 514.336.9211

TF 1.800.768.7274

F 514.745.4125

info@fordia.com

© 2016-12 Fordia. Todos los derechos reservados