

MAXVIS

Descripción

MAXVIS es una arcilla organofílica diseñada para ser empleada como un viscosificador en fluidos de perforación base aceite.

Se auto-activa y desarrolla viscosidad y fuerza de gel a temperaturas relativamente bajas en varios tipos de aceites bases.

Aplicaciones

MAXVIS proporciona excelentes propiedades reológicas para baja y alta velocidad de corte, incrementando la capacidad de acarreo para una buena limpieza del agujero. Adicionalmente mejora la estabilidad de la emulsión y el control de filtrado.

MAXVIS puede ser empleado como un agente viscosificador en fluidos empacadores, píldoras para control de pérdida de circulación, lechadas de polímeros y fluidos liberadores de sartas atrapadas.

Features and Benefits

- Económico
- Fácilmente dispersable
- Incremento rápido de Punto Cedente y Viscosidad
- No requiere de activación térmica o química
- Térmicamente estable hasta 350°F (175°C)

Propiedades Típicas

Apariencia	Sólido dispersable
Color	Blanquecino
Gravedad Específica	1.6
Pasa malla 200	85% Min

Tratamiento Recomendado

Las concentraciones a emplear de MAXVIS varían dependiendo de las propiedades reológicas requeridas en el fluido de perforación, relación aceite/agua y densidad del fluido. Tratamientos diarios con dosis adicionales son recomendadas para temperaturas elevadas >250°F.

Se recomiendan pruebas pilotos y exponer a rolado el fluido a la temperatura en cuestión, para determinar la concentración óptima de MAXVIS.

Seguridad y Manejo

Antes de usar el producto, refiérase a la ficha de datos de seguridad para información sobre el uso apropiado de equipo de protección personal, manejo seguro, almacenamiento, transporte y disposición.

Empaque

MAXVIS está disponible en sacos de 22.7 kg (50 lb) y 25 kg (55 lb).

No representations or warranties, either express or implied, of merchantability, fitness for a specific purpose, and/or that the products to which the information referred to in this document may be used without infringing the intellectual property rights of others, or of any other nature, are made with respect to information provided in this document, or the products referred to herein. In no case shall the information be considered a part of our terms and conditions of sale of QMax products or services. Use of the information provided in this report is at the user's risk.

“Excellence, Innovation, Integrity, Teamwork and Safety”

www.qmax.com – 11700 Katy Fwy, Ste 200, Houston, TX 77079 – Tel.: +1 (832) 672 4476