

MAXWET XL

Descripción

MAXWET XL es un agente humectante diseñado para mojar en aceite los sólidos de los fluidos a base de aceite, incluyendo aceite sintético. MAXWET XL es típicamente usado como un emulsificante primario al formular un fluido de perforación a base de aceite.

Aplicaciones

MAXWET XL es un agente humectante típicamente usado en conjunto con un emulsificante primario, viscosificantes y agentes controladores de filtrado para formular un fluido a base de aceite. Provee alta emulsificación y propiedades de humectación al aceite. Es un aditivo efectivo para acondicionar fluidos con alta viscosidad y/o barita mojada.

Características y Beneficios

- MAXWET XL humecta material densificante y sólidos de perforación evitando que se humecten al agua
- Mejora la estabilidad de la emulsión
- Compatible con una variedad de aceites base
- Mejora la estabilidad térmica de la emulsión
- Provee estabilidad en propiedades reológicas

Propiedades Típicas

Apariencia	Liquid Viscoso
Color	Ambar oscuro
Gravedad Específica @ 25°C	0.97 – 1.00
Punto de fluidez (°F)	< 14 (< - 10°C)
Punto de inflamabilidad (°F)	>400 (>204°C)

Tratamiento Recomendado

La concentración típica es 2.0 – 4.0 lb/bbl (5.7 – 11.4 kg/m³). Un sobre-tratamiento con MAXWET XL puede causar una reducción en el punto cedente y los geles. Se recomienda correr pruebas piloto para determinar la concentración óptima y la tasa de adición para su mantenimiento.

Seguridad y Manejo

Antes de usar el producto, refiérase a la información de la Hoja de Seguridad sobre el uso de Equipo de protección personal, manejo seguro, almacenamiento, transporte y disposición.

Empaque

MAXWET XL está disponible en tambores metálicos de 55 gal (208 L).

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.: 832 672 4476