

QMUL I

Descripción

QMUL I es un derivado de aceite de resina se utiliza como un emulsionante primario para sistemas de fluidos de perforación base diésel. Es rentable y proporciona estabilidad de la emulsión y ayuda en el control de pérdida de fluido en una amplia gama de fluidos.

Aplicaciones

QMUL I se utiliza para preparar fluidos de perforación de emulsión inversa con combustible diésel y aceites minerales. Es aplicable en una amplia gama de densidad y de relaciones de aceite/agua. Se utiliza típicamente con un emulsionante secundario, cal, viscosificante y reductores de filtrado para formular un fluido de perforación a base de aceite aceptable.

Características y Beneficios

- Altamente efectivo
- Compatible con una variedad de aceites base
- Proporciona emulsiones fuertes
- Alta estabilidad de la emulsión
- Estable térmicamente hasta 400°F

Propiedades Típicas

Apariencia	Líquido Viscoso
Color	Café Oscuro
Gravedad Específica (25° C)	0.97-1.0
Flash point, copa cerrada (° F)	220 Min
Punto de Fluidez (°F)	28

Tratamiento Recomendado

La dosis típica de QMUL I es de 8.5 kg/m³ a 34.2 kg/m³ (3 ppb – 12 ppb) en trabajo sinérgico con un emulsionante secundario en función de la densidad, relación aceite/agua y las propiedades reológicas requeridas. Adición de cal es requerida para activar completamente el emulsionante.

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

QMUL I esta disponible en tambores metálicos de 208 L (55 gal)

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