

# QMUL II

## Descripción

QMUL II es una mezcla patentada de derivados de aceite de resina modificados. Se utiliza para proporcionar ayuda complementaria para emulsionar agua / salmuera en aceite, y humectar los sólidos con aceite en los fluidos a base de aceite. Además, aumenta la estabilidad de la emulsión y mejora el control de la pérdida de líquidos.

## Aplicaciones

QMUL II está diseñado como un emulsionante secundario para su uso con aceite diésel o aceite mineral. Se usa típicamente con un emulsionante primario, cal, viscosificante y reductor de filtrado para preparar un fluido de perforación base aceite aceptable. QMUL II puede emplearse sin emulsionante primario si fuera necesario.

## Características y Beneficios

- Altamente efectivo
- Compatible con una variedad de aceites base
- Proporciona emulsiones fuertes
- Alta estabilidad de la emulsión
- Proporciona buenas propiedades reológicas en el fluido incluso a temperaturas > 300° F

## Propiedades Típicas

<b>Apariencia</b>	Líquido Viscoso
<b>Color</b>	Café Oscuro
<b>Viscosidad (cP at 25° C)</b>	1300
<b>Flash point, Copa Cerrada (°F)</b>	204 Min
<b>Punto de Fluidez (°F)</b>	5

## Tratamiento Recomendado

La dosis típica de QMUL II es de 2.85 kg/m<sup>3</sup> a 11.4 kg/m<sup>3</sup> (1ppb a 4 ppb), en trabajo sinérgico con un emulsionante primario en función de la densidad, relación aceite/agua y propiedades reológicas requeridas.

## 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 II está 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