

QMAXTROL HT

Descripción

QMAXTROL HT es un copolímero reductor de filtrado para uso en fluidos de perforación base aceite.

Aplicaciones

QMAXTROL HT se utiliza como reductor de filtrado en sistemas de fluidos de perforación en base diesel, aceite mineral o aceite sintético. Contribuye también a elevar las propiedades reológicas de los fluidos.

Es efectivo en un rango de temperaturas de hasta 400 – 500°F (204 – 260°C).

Características y beneficios

- Provee un control de filtrado apretado a concentraciones bajas
- Produce partículas deformables, coloidales, suaves, tipo micro gel en fluidos orgánicos
- Se ha demostrado tanto en el laboratorio como en el campo que no causa daño de formación
- Contribuye con la viscosidad a baja velocidad de corte, incluso a altas temperaturas, ayudando a la capacidad de suspensión de sólidos del fluido
- Recuperable en fluidos de perforación reciclados
- Seguro para la vida marina

Propiedades Típicas

Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Gravedad Específica	1.03
Humedad	< 0.5 % peso

Tratamiento Recomendado

Concentraciones recomendadas son entre 0.5 – 4.0 lpb (1.4 – 11.5 kg/m³). Debe ser adicionado despacio antes de adicionar la salmuera y después de adicionar emulsificantes.

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

QMAXTROL HT está disponible en bolsas de 55 lbs (25 kg).

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