

QPAC LV

Descripción

QPAC LV es un agente de control de filtración usado en la mayoría de los fluidos de perforación base agua. Está diseñado para situaciones donde el control de filtración es necesario con un mínimo impacto en el incremento de la reología. No contiene otros polisacáridos como almidones, goma guar o sus derivados.

QPAC LV cumple con las especificaciones API 13A.

Aplicaciones

QPAC LV es usado primariamente como un reductor de pérdida de filtrado en fluidos de perforación base agua fresca o agua salada. QPAC LV no provee incrementos de la viscosidad del fluido como los vistos con las celulosas polianiónicas regulares. Puede ser empleada en todas las densidades, sistemas dispersos y no-dispersos.

QPAC LV es usado cuando es requerido el control de filtrado y el incremento de la viscosidad debe ser evitado.

Características y beneficios

- Mínimo incremento en la viscosidad
- Control de filtración, enjarres delgados, impermeables, flexibles.
- Buena estabilidad térmica
- Ambientalmente aceptable
- Tolerante a altas salinidades
- Resistente al ataque de las bacterias

Propiedades Típicas

Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Gravedad Específica	1.55-1.60
Solubilidad en Agua	100%

Tratamiento Recomendado

QPAC LV es adicionado en concentraciones de 3.00 kg/m³ - 10.00 kg/m³ (1.0 lpb – 3.5 lpb) en sistemas de agua salada. En sistemas de agua fresca concentraciones menores pueden ser adicionadas 1.4 kg/m³ - 5.7 kg/m³ (0.5 lpb – 2.0 lpb), estas concentraciones pueden ser incrementadas para alcanzar los parámetros deseados.

QPAC LV es resistente a temperaturas de hasta 149°C (300°F). No sufre degradaciones bacterianas.

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

QPAC LV 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