

QROP

Descripción

Lubricante multipropósito con particular aplicación en áreas donde las regulaciones ambientales prohíben el uso de lubricantes a base de petróleo.

Este aditivo es empleado para el mejoramiento de la tasa de penetración, así como reductor de torque y arrastre y/o pegamiento diferencial, como cuando se perfora un pozo altamente desviado con una alta diferencial de presión.

Aplicaciones

Este aditivo es empleado para minimizar torque, arrastre, prevenir la adherencia de recortes en la tubería, resiste contaminaciones, reduce la tendencia a embolamiento de la barrena cuando se perforan arcillas demasiado reactivas como la Gumbo.

Características y Beneficios

- Efectivo lubricante para fluidos base agua
- Buen desempeño en fluidos base agua fresca y base agua de mar
- Previene el embolamiento de la barrena y conjunto de herramientas
- Previene la formación de anillos de lodo
- Mejora los tiempos de viaje y perforación durante la perforación de intervalos de formaciones reactivas

Propiedades Típicas

Apariencia	Líquido
Color	Claro
Gravedad Específica	1.0 - 1.2
pH (solución 3%)	8.75

Tratamiento Recomendado

Se emplea en concentraciones que oscilan del orden de 2 a 50 L/m³ (0.2 – 5%Vol) dependiendo de la severidad del problema o del mantenimiento que sea requerido.

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

QROP está disponible en tambores de 208 litros (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.: 832 672 4476