**Nombre del producto:** QRF-106

1. **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

Es de fácil mezclado en todo tipo de fluidos a base de solventes. Es un lubricante efectivo para condiciones extremas.

1. **ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

|  |  |
| --- | --- |
| FORMA | Líquido |
| APARIENCIA | Liquido oscuro. |
| DENSIDAD | 0.90 +/- 0.05 |
| PH | 7.0 +/- 1.0 |

1. **CONSIDERACIONES DE USO**

Es principalmente utilizado en perforaciones como agente lubricante en fluidos a base de solventes.

**III.1 -Beneficios Obtenidos.**

* Reducción de torsión y arrastre.
* Mejores velocidades de perforación.
* Mayor vida útil del trepano.
* Menor corrosión.
* Minimización de situaciones de aprisionamiento diferencial de Herramienta.

1. **TRATAMIENTO RECOMENDADO.**

Como tratamiento inicial utilizar de 5 a 10 l/m³. En estas concentraciones se obtiene un coeficiente de lubricidad optimo para fluidos a base solventes.

No produce ninguna alteración indeseable en las propiedades del fluido.

En condiciones extremas se puede llegar a utilizar hasta 20 l/m³, sobre todo en casos de alta concentración de sólidos, como fluidos de alta densidad.

1. **PRECAUCIONES DE USO.**

Utilizar gafas de seguridad o mascara para evitar salpicaduras a los ojos y guantes.

1. **PRESENTACION DEL PRODUCTO**

Tambores de 200 litros o IBC 1000 litros.

**NOTA: Los datos suministrados son de acuerdo a nuestra experiencia, y no eximen al comprador de realizar los ensayos correspondientes para lograr una dosis adecuada a cada tipo de producto.**