

LUBE - N

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia Física.....	Líquido Ámbar
Gravedad Específica.....	0.8
pH (solución de 1%).....	7.0
Punto de Inflamación.....	290°C

APLICACIONES

LUBE N se mezcla instantáneamente en el fluido de perforación, disminuye el desgaste de la broca extendiendo su tiempo de vida útil. El uso de este producto da como resultado un incremento en la velocidad de penetración. No contiene hidrocarburos o metales pesados.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

Cantidades aproximadas de LUBE N agregadas al agua de inyección	
APLICACIÓN	Dosificación en tanque de 1000 L (1m ³)
Dosificación a condiciones normales	1 – 2
Aumento excesivo de Torque y pérdida de velocidad de penetración	2 – 4

VENTAJAS

- Reduce el torque y arrastre en pozos estrechos o con alta desviación.
- Es ideal para ser usados en pozos horizontales

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El **LUBE N** se presenta en baldes de 5 galones. Debe almacenarse a temperaturas moderadas, en espacios protegidos del sol y la lluvia, en un área seca y bien ventilada, impedir la absorción de humedad.

TOXICIDAD Y MANEJO

Se tiene disponible la información del ensayo biológico, previa solicitud. Manéjelo como un producto químico industrial, usando equipo de protección personal y siguiendo las precauciones descritas en la Hoja de Transporte y las hojas (MSDS).