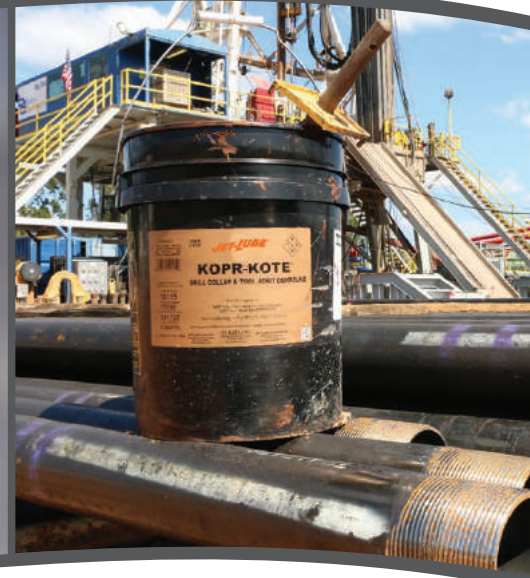


**SE DESLIZA FÁCIL,
SE DESEMPEÑA BAJO PRESIÓN,
MANTIENE LA FORMACIÓN DEL
FONDO DEL POZO AL MÍNIMO.
KOPR-KOTE®.**

COMPUESTO PREMIUM PARA CUELLOS DE PERFORACIÓN Y JUNTAS DE HERRAMIENTAS



KOPR-KOTE® es ampliamente reconocido como el mejor compuesto de perforación basado en cobre en el mundo. La formación excesiva puede provocar conexiones dañadas. KOPR-KOTE de Jet-Lube está diseñado para activarse bajo condiciones de alto estrés cuando más se necesita un rendimiento confiable.

Nuestra formulación única de sólidos responde a las fuerzas de compresión al aumentar el coeficiente de fricción y evitar el exceso de formación circunferencial. El aceite altamente refinado y de bajo punto de fluidez usado en la producción de este compuesto asegura una aplicación suave a bajas temperaturas, así como la oxidación y estabilidad térmica necesarias a altas temperaturas. Además se adhiere fácilmente al acero y resiste el lavado con agua.

KOPR-KOTE es un compuesto sin plomo y sin zinc que no es clasificado como un contaminante marino y está registrado NSF H2. También está aprobado por NAM/Shell para aplicaciones de perforación de bajo balance.

KOPR-KOTE se recomienda para todas las roscas de campos petrolíferos: tubos de perforación, cuellos y herramientas.

Clasificación: Estándar 0°F (-18°C) a 450°F (232°C), Térmica: 0°F (-18°C) a 700°F (370°C), Ártica: -65°F (-55°C) a 300°F (149°C).

- Protege contra desgaste, incautación e irritación
- Permite el acoplamiento de juntas sin separación ni deformación
- Resiste oxidación y corrosión
- Se adhiere a juntas mojadas
- Excelente reducción de la formación en el fondo del pozo
- Registrado NSF H2

Empaque:

Viene en cubos de 1,2,5, 5 y 15 galones, tambores de 50 galones y aerosoles. Disponible en formulaciones árticas, geotérmicas, industriales y de pozos de agua.

Síguenos en



jetlube.com
sales@jetlube.com

800.538.5823

+1.713.670.5700

JET-LUBE®

