

CX2

Technical Data Sheet

El CX2 está fabricado y diseñado para usarse junto con los sistemas de ácido sintético de Heartland Energy Group. El CX2 ofrece a los operadores una alternativa segura y eficaz a los inhibidores agresivos de uso común que han dominado el mercado. El CX2 reduce el ataque general, las picaduras o el ataque localizado en...

Aleaciones presentes en yacimientos petrolíferos en un amplio rango de presiones y temperaturas. El CX2 se ha probado exhaustivamente a nivel universitario en cables, acero inoxidable 316, J55, N80, L80, P-110 y QT-900. El CX2 es un Alternativa no espumosa que ofrece máxima protección a los equipos de yacimientos petrolíferos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Elaborado con un paquete de ingredientes más seguro.
- Soluble en concentraciones de ácidos sintéticos de HEG
- Eficaz en rangos de temperatura y presiones más altos
- Fácilmente dispersable
- No se separa de los sistemas de ácidos sintéticos diluidos.
- Elección eficaz para sistemas cableados
- Probado en varias aleaciones de metales como 316SS, J55, N80, L80, P-110, QT-900

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Apariencia y color | Líquido amarillo claro |
| Punto de congelación inicial | N/A |
| Olor | Canela suave |
| Solubilidad en agua | 100% |
| Punto de inflamabilidad | N/A |
| Peso específico | 1,04 ± 0,02 |

MODO DE EMPLEO:

En función de la temperatura y la tasa de inhibición deseada, agregue CX2 entre ¼ y 2 por ciento del volumen del ácido total.

Sistema. Siempre se recomienda realizar pruebas de rendimiento antes de su uso para evaluar adecuadamente la posible corrosión de la aplicación.

CX2 es compatible con Oil Safe AR® y

Recomendado para la mayoría de aplicaciones de alta temperatura.

Consulte a un representante de Heartland para obtener recomendaciones.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Enjuague el recipiente vacío con agua y deséchelo según las pautas federales, estatales y locales.

EMBALAJE:

CX2 se envasa en contenedores de 5g(18.9L) a 275(1m³) galones.

Se encuentran disponibles grandes cantidades bajo pedido.



Las recomendaciones de esta hoja de datos se basan en pruebas consideradas fiables. Sin embargo, el uso de la información queda fuera del control de Heartland Energy Group, Ltd. y no se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, sobre los resultados obtenidos si no se utiliza de acuerdo con las instrucciones o las prácticas de seguridad establecidas. El comprador asume toda la responsabilidad, incluyendo lesiones o daños derivados del uso indebido del producto, ya sea como tal o en combinación con otros materiales. Este boletín no debe interpretarse como una licencia para operar bajo ninguna patente ni como una recomendación para infringirla.