

Especificaciones del producto

DESCRIPCIÓN

El estabilizador de pozo FLC® FINE es una mezcla patentada de celulosa (polímeros y sólidos modificados) y otros materiales que generan un sello rápido y efectivo para minimizar la invasión de fluidos. El sello de baja permeabilidad creado por FLC FINE limita la transmisión de la presión desestabilizadora del pozo hacia la formación. Esta barrera o "escudo", reduce al mínimo el daño a la formación y evita que se propaguen las fracturas.

VENTAJA

Facilita a las operadoras perforar de forma segura con densidades del fluido que superan a la presión de inicio de la fractura

Protege a las lutitas mecánicamente débiles e intercaladas para evitar el derrumbamiento, deslaves o colapso

Elimina el atrapamiento por diferencial en formaciones de alta permeabilidad

Optimiza la producción al minimizar la invasión en formaciones agotadas

Es inmune a los esfuerzos de corte evitando su degradamiento. Posee una amplia distribución de tamaño de partículas

Estable a altas temperatura (superiores a 400°F)

APLICACIÓN

Sella fracturas hasta 150 µm, y debido al menor tamaño de sus partículas se optimiza el control de sólidos, lo que reduce los costos de mantenimiento sin comprometer el desempeño.

Optimiza la estabilidad del pozo en varios escenarios de la perforación incluyendo en: aguas profundas, formaciones despresurizadas o no consolidadas, formaciones interestratificadas, o mecánicamente débiles

Igualmente efectivo en sistemas de fluidos de perforación a base de agua, aceite, o sintéticos

DESEMPEÑO EN YACIMIENTO

Ha demostrado no causar daño en las pruebas realizadas por terceros.

Permeabilidad baja en cretácico del Medio Oriente, 98% en retorno de permeabilidad con WBM

Permeabilidad media en arenas de América Latina, 98% de retorno de permeabilidad con WBM

Permeabilidad media en arenas de Noruega, 90% de retorno de permeabilidad con OBM Micromax

permeabilidad con OBM Micromax

VENTAJA AMBIENTAL

Ambientalmente compatible para uso en todas las áreas

En la lista PLOFOR, aprobado para ser usado en el Mar del Norte, HMCS Categoría P, OCNS Grupo E

Cumple con el bioensayo LC50 de 96 horas de camarón místico en América del Norte

RECOMENDACIONES DE TRATAMIENTO

Eficaz a concentraciones tan bajas como 4-6 ppb

Diseñado para uso en sistema de fluido circulante

La concentración puede monitorearse mediante el equipo presurizado de Lecho de Arena (Sand Bed Tester) patentado por Impact

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Color marrón claro, polvo de flujo libre

pH: 6-7 en agua dulce

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

FLC EXTREME se debe almacenar en un ambiente seco. Evitar el exceso de polvo y la inhalación. Utilice el EPP adecuado y revise las SDS antes de su uso.

ENVASADO

FLC FINE está disponible en sacos de pared múltiple de 25 libras - 48 sacos por tarima

