

# LCP 2000®

Aditivo de Alto Desempeño para Pérdida de Circulación

## Especificaciones del producto



### DESCRIPCIÓN

El aditivo de alto desempeño LCP 2000® para pérdida de circulación es una mezcla patentada de hojuelas orgánicas, fibras y gránulos inorgánicos. El LCP 2000 se puede utilizar para el tratamiento de filtración, pérdidas parciales, graves y totales por fracturas inducidas y naturales.

### VENTAJA

Cuando se utiliza como una píldora, el LCP 2000 puede ser bombeado a través del equipo de fondo de pozo, eliminando la necesidad de disparar antes del tratamiento

Una píldora debidamente preparada y colocada, una vez curada mantendrá un diferencial de > 1000 psi

Facilidad de uso - solución de un solo saco que ahorra tiempo

Estable a altas temperaturas superiores a 204°C (400°F)

No daña los yacimientos

### APLICACIÓN

Utilizado con éxito durante pérdidas elevadas o totales

Diseñado para fluidos de perforación, reacondicionamiento y terminación

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

### VENTAJA AMBIENTAL

Ambientalmente compatible para uso en todas las áreas

Aprobado en la lista PLONOR para uso en el Mar del Norte, HMCS Categoría P, OCN5 Grupo E

Cumple con el bioensayo CL50 de 96 horas de camarón místico en América del Norte

### RECOMENDACIONES DE TRATAMIENTO

Tiene mejor desempeño cuando se mezcla en el fluido de perforación limpio que todavía no contenga un LCM

La concentración depende de la gravedad de la pérdida - el personal de ventas le sugerirá el nivel recomendado

### PHYSICAL PROPERTIES

Apariencia: Polvo color marrón claro, de flujo libre

Gravedad específica: 1.4 - 1.5 g/cm<sup>3</sup> (11.7-12.5 lb/gal)

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El FLC 2000 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

LCP 2000 está disponible en bolsas de 25 libras, de paredes múltiples.