

# MO CaCO<sub>3</sub> M30-40

## Material Obturante

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- El MO CaCO<sub>3</sub> M30-40 (*carbonato de calcio GRUESO*) es usado para reducir las pérdidas de circulación y es un material soluble en ácido.

### Aplicaciones/ Funciones

- Actúa como agente puenteante en las fracturas abiertas del pozo
- Puede ser usado solo o en combinación con otros materiales de pérdida de circulación

### Ventajas

- Es soluble en ácido para un posterior tratamiento, para remover cualquier desperfecto al que pueda haber sido expuesta la zona de interés.

### Propiedades Características

- Peso específico 2.7 gr/cc
- Solubilidad en agua insoluble
- PH 8-9 en suspensión
- Solubilidad en ácido 90% soluble
- Tamaño 250-2000 micrones (Malla 30-40)

### Tratamiento Recomendado

- El CaCO<sub>3</sub> M30-40, funciona mejor con otras partículas seleccionadas y en forma de bache. Debería colocarse sobre la zona de pérdida de circulación y bombeado a gasto reducido, la recomendación para baches es 15% fina, 75% mediana y 10% gruesa, o dependiendo de la severidad de la pérdida.

### Presentación

- MO CaCO<sub>3</sub> M30-40 esta disponible en sacos de 50 kg