

CLAY-STAR MT



El líquido CLAY-STAR MT está diseñado para su uso como estabilizador permanente de arcilla/esquisto. El producto proporciona un excelente control de la pizarra y la arcilla y reduce en gran medida la formación de bolas en la broca y los anillos de lodo. CLAY-STAR MT es compatible con todos los fluidos de perforación y bentonita, polímeros sintéticos y biopolímeros.

Aplicación

CLAY-STAR MT se utiliza como una solución permanente para la arcilla reactiva o hinchable y elimina la necesidad de detergentes o agentes diluyentes. La concentración variará en función de la reactividad de la arcilla o pizarra encontrada.

Ventajas

- Excelente inhibición de la pizarra y la arcilla cuando se utiliza según las instrucciones
- Soluble en todos los sistemas de lodo de base acuosa
- Se mezcla fácilmente y controla inmediatamente la hinchazón de la arcilla y la pizarra
- Se ha comprobado la toxicidad acuática y se ha superado la prueba Microtox recomendada

Usos Típicos

| Cantidades típicas de CLAY-STAR MT añadidas al agua dulce | |
|---|--------------|
| Aplicación de Perforación | % en volumen |
| Arcilla Reactiva/Shale | 0.05 - 0.2 |
| Control de arcilla y pizarra | 0.1 |

Propiedades Típicas

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Aspecto Físico | Líquido, amarillo claro |
| Gravedad Específica | 1.07 |
| pH (solución al 10%) | 6.5 – 7.5 |
| Punto de vertido | -20°F (-28.9°C) |

Embalaje

CLAY-STAR MT se presenta en cubos de 18,9 litros (5 galones)