



DCS Super Swell

Material de circulación perdido

Descripción

DCS Super Swell es un producto polimérico granular que absorberá hasta 500 veces su volumen original en agua, lo que hará que se hinche hasta adquirir una forma blanda que puede ayudar a taponar las fracturas o fisuras de la formación y detener los retornos inadvertidos. Super Swell puede utilizarse solo o con otros LCM. Super Swell también puede utilizarse para reducir la vibración y la torsión en perforaciones donde la pérdida de circulación es un problema.

Características

- LCM funciona mejor cuando se utilizan varios tamaños de productos. Super Swell funciona bien en este sentido cuando se mezcla con Magma Fiber.
- Super Swell puede bombearse a través de motores de lodo cuando está hidratado.
- Lave siempre la tubería de perforación de LCM después del bombeo.
- Super Swell puede perforarse fácilmente.
- Dimensiones: 1 5/8« X 12»

Dosificación de la mezcla

- Añada Super Swell a través de la tolva en una proporción de 10 a 25 lb por 1000 galones de fluido de perforación
- Asegúrese de reducir la viscosidad del fluido a menos de 40 segundos por litro antes de añadir Super Swell

Envasado

DCS FlowPac está disponible en cubos de 25 libras