



ZEOGEL®

Viscosificador de agua salada

Descripción ZEOGEL es una arcilla de attapulgita que proporciona un alto rendimiento y estabilidad reológica en sistemas que contienen grandes concentraciones de sal. ZEOGEL excede los requisitos de viscosidad de la especificación 13A de API.

Aplicaciones/Funciones ZEOGEL se puede utilizar para aumentar la viscosidad de fluidos de perforación con altas concentraciones de sal.

Ventajas

- No afectado por contaminantes comunes
- No floclula

Propiedades típicas

- Aspecto Polvo de color variable
- Densidad aparente, lb/ft³ 54 (según embalaje)

Tratamiento recomendado Para aumentar la viscosidad y propiedades de suspensión de fluidos de perforación con agua salada:

- Agregar de 50 a 75 libras de ZEOGEL por 100 galones de agua salada.
- Agregar de 60 a 90 kilogramos de ZEOGEL por metro cúbico de agua salada.

ZEOGEL se agrega a través de una tolva de mezcla de alto esfuerzo cortante y a razón de 3 a 10 minutos por saco.

Embalaje ZEOGEL® viene embalado en bolsas de papel de varias capas de 50 lb (22.7 kg).

Disponibilidad ZEOGEL puede adquirirse a través de cualquier distribuidor de productos de perforación industrial Baroid. Para encontrar el distribuidor PPI Baroid más cercano póngase en contacto con el Departamento de Servicios al Cliente en Houston o con el Representante de Ventas de PPI de su área

**Baroid Industrial Drilling Products
Product Service Line, Halliburton**

3000 N. Sam Houston Pkwy. E.
Houston, TX 77032

Servicio al cliente	(800) 735-6075 Gratuito	(281) 871-4612
Servicio técnico	(877) 379-7412 Gratuito	(281) 871-4613
