



WYO-VIS® HP



Información de Producto

Descripción

Con su fórmula de alto rendimiento y acción rápida, **WYO-VIS® HP** construye rápidamente la viscosidad y evita formaciones de barro y esquisto. Niveles de tratamiento típicos para los fluidos de perforación de agua dulce son 0,25-1,5 quarts/100 galones de agua, dependiendo de la viscosidad deseada o el nivel de esquisto estabilización requerido. **WYO-VIS® HP** construye fluidos de perforación con viscosidad suficiente para limpiar eficazmente el agujero. Además, **WYO-VIS® HP** estabiliza esquisto problemático e imparte propiedades para reducir la fricción del fluido. Para obtener mejores resultados, mezcle **EXTRA HIGH YIELD™ GEL** a una viscosidad de embudo de 35 a 40 segundos por cuarto, y luego añadir **WYO-VIS® HP** para llevar la viscosidad de 45-50 segundos por cuarto de galón.

Características

WYO-VIS® HP ofrece las siguientes ventajas a bajas tasas de aplicación.

- Construye viscosidad rápidamente
- Previene bolas de material pegándose a la broca
- Previene las arcillas expandibles
- Reduce torque

Aplicación

Para la adición durante las operaciones de perforación con aire y para la estabilización de esquisto o espuma rígida, **WYO-VIS® HP** puede ser mezclado en una proporción de 0,25 a 0,75 quarts por cada 100 galones de agua y se utiliza en conjunción con **AIR FOAM®** y **WYO-FOAM™ 800**.

WYO-VIS® HP puede ser diluido y se descompone con hipoclorito de sodio (lejía). Al purgar el agujero y hacer desinfección, haga un tratamiento con Clorox® (hipoclorito de sodio) a una tasa del 1 al 1 • 1/2 galones por cada 100 galones de fluido de perforación.

Embalaje

WYO-VIS® HP está disponible en cubos de 42 libras y jarras de 9 libras en cajas de 4.