



WYO-VIS® LVP



Información de Producto

Descripción

WYO-VIS® LVP es un estabilizador de esquisto y arcilla que inhibe la absorción de agua en las formaciones. Se formuló de manera que no añade apreciablemente a la viscosidad del fluido de perforación. A diferencia de muchos de estos aditivos de polímero seco, se mezcla rápida y fácilmente sin ojos de pez (fish eyes). **WYO-VIS® LVP** se puede utilizar con fluidos generados a partir de extra alto rendimiento **Extra High Yield™** Gel o **Tru-Bore®** sin cambiar las propiedades de los fluidos existentes.

Aplicación

Para obtener los mejores resultados, el fluido de perforación debe estar en un rango de pH de 8 a 9 con cloruros de menos de 1550 ppm.

	EXTRA HIGH YIELD™ *
Para esquisto/arcilla Inhibición	3/4 a 1-1/4 lbs per 100 gal de agua
	TRU-BORE®
Para esquisto/arcilla Inhibición	1/2 a 1 lb per 100 gal de agua
	AIR DRILLING
Para esquisto/arcilla Inhibición	1/2 a 2-1/2 lbs per 100 gal de agua

** Siempre agregue el bentonita al agua primero, luego el aditivo polimérico.*

Mezcla: Para obtener mejores resultados, agregue lentamente **WYO-VIS® LVP** través de la tolva jet (venturi) y circular. Usted también puede agregar poco a poco en la línea de succión y circular hasta que esté completamente hidratado.

Rompiendo WYO-VIS® LVP: Para descomponer y eliminar del agujero, agrega uno (1) galón de lejía (hipoclorito de sodio al 5%) por cada 100 galones de fluido de perforación.

Embalaje

WYO-VIS® LVP está disponible en cubetas de 12 libras que se puede sellar.