



Descripción

Es una bentonita sódica coloidal pulverizada a malla 200, de alta viscosidad en perforación.

Aplicación:

Es una bentonita para usarse en fluidos de perforación, cimentaciones, zanjas y otras aplicaciones de Ingeniería Civil. Cumpliendo los requisitos aplicables de la industria petrolera.

DrilBent Alto Rendimiento BENTONITA

Análisis Químico Típico		
PROPIEDADES	DATO MINIMO	DATO MAXIMO
SiO ₂	57.00%	64.00%
Al ₂ O ₃	18.00%	21.00%
Fe ₂ O ₃	1.50%	2.80%
MgO	2.00%	3.20%
CaO	0.10%	1.00%
Na ₂ O	1.50%	3.00%
K ₂ O	0.20%	1.00%

Propiedades de Especificaciones Físicas		
PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	PROCEDIMIENTOS
Humedad	12.0 % máximo	MPL-4
Rendimiento	148.0 Bbl/ton mínimo	MPL-16
Retenido en Malla	4.0 % máximo	MPL-17

Contactanos



+52-618-288-08-85



info@proyectoslmac.com



Calle 5 de Febrero 603 int. 501 Zona Centro, Durango, Dgo.