



Descripción

Es una bentonita Sódica Coloidal usada en fluidos de perforación, terminación y mantenimiento de pozos petroleros.

Aplicación:

Se utiliza sobre todo en la perforación de pozos profundos de agua, de petróleo o gas y en algunas obras que requieran este tipo de características especiales.

WPL DriBent IMP 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	PROCEDIMIENTO
Viscosidad Aparente	15 cps mínimo	Externo
Punto de Cedencia	6.7 pa mínimo	Externo
Relación PC/VP	3.0 máximo	Externo
Filtrado	14.0 ml máximo	Externo
Humedad	10.0 % máximo	Externo
Retenido en Malla	3.0 % máximo	Externo
Cap. De intercambio cationico (CIC)	60 meq/100gr mínimo	Externo
Rendimiento		
PROPIEDADES	EVALUACIÓN TÍPICA	PROCEDIMIENTO /ESPECIFICACIONES
Rendimiento	90 Barriles	MPL-16

Contactanos



+52-618-288-08-85



info@proyectoslmac.com



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