

BENTONITA SÓDICA NATURAL PARA PERFORACIÓN POZOS PETROLEO

ESPECIAL - TIPO NORMAS A.P.I.

De origen natural

Sin mejoradores

Elevada plasticidad

Buena gelificación

Buen rendimiento en aguas comunes

CODIGO DEL PRODUCTO : BPE7-33

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LECTURA VISCOSÍMETRO ROTATIVO (SIM FANN) 600 RPM/MIN. (AGUA CONTAM.)	22-32 CPS. MIN. 5 CPS. MIN. 10 LB/100PIE2
VISCOSIDAD PLÁSTICA PUNTO DE FLUENCIA	MAX. 40 LB/ 100 PIE2
HUMEDAD	8- 12 %
HINCHAMIENTO	20 cc. MINIMO 30 cc. MAXIMO.
GRANULOMETRÍA	PASANTE 99%
MALLA [RAM 300u (Nº 50)	PASANTE 95% MIN-
MALLA IRAM 212u (Nº 70)	< 3 VECES VPIMPUREZAS
YIELD POINT (13 A, SECCION 5)	RETEN. 5 % EN PESO MAX..
MALLA IRAM 75u (ASTM N° 200)	
FILTRADO API (AGUA CONTAM.)	MAX . 18 CM3 (A 20 °C)
FILTRADO API (AGUA DESTILADA)	MAX. 15 CM3 (A 20 °C)