



BENTONITA SÓDICA NATURAL

PARA PERFORACIÓN POZOS PETRÓLEO ALTO RENDIMIENTO - TIPO NORMAS A.P.I. -

- *De origen natural*
- *Sin mejoradores*
- *Elevada plasticidad*
- *Buena gelificación*
- *Excelente rendimiento en aguas contaminadas*

CODIGO DEL PRODUCTO

BPE6

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LECTURA VISCOSÍMETRO ROTATIVO (SIM FANN) 600 RPM/MIN. (AGUA CONTAM.)	35 - 55 CPS.
VISCOSIDAD PLÁSTICA	MIN. 5 CPS.
PUNTO DE FLUENCIA	MIN. 10 LB/100 PIE2 MAX. 40 LB/100 PIE2
YIELD POINT (13 A, SECCION 5)	< 3 VECES VP
HUMEDAD	8 - 12 %
GRANULOMETRÍA MALLA IRAM 300u (Nº 50) MALLA IRAM 212u (Nº 70)	PASANTE 99% PASANTE 95% MIN.
IMPUREZAS MALLA IRAM 75u (ASTM Nº 200)	RETEN. 4% EN PESO MAX..
FILTRADO API (AGUA CONTAM.)	MAX . 15 CM3 (A 20 °C)
FILTRADO API (AGUA DESTILADA)	MAX . 12 CM3 (A 20 °C)

PRESENTACIÓN

Bolsas de polipropileno laminadas de 25 kgs. Cada una.