



Dieléctrico 10

Este aceite derivado del petróleo, ha sido seleccionado especialmente por sus adecuadas características para ser usado en transformadores de tensión, interruptores, electroerosión y otros sistemas eléctricos que funcionen en baño de aceite. Posee una elevada constante dieléctrica, muy buena fluidez, extremada pureza por su alta destilación, gran estabilidad frente al proceso de oxidación y larga vida en servicio.

Tipo de ensayo	Método ASTM	Unidad	Valor
Densidad a 15°C	D-1298	g/cm ³	0,880
Número de neutralización	D-664	mg/KOH/g	0,03
Viscosidad a 40° C.	D-445	cSt.	10/11
Punto de inflamación	D-92	°C	140
Punto de escurrimiento	D-97	°C	-20
Poder Dieléctrico	D-877	kV	32
Poder Dieléctrico	VDE	kV	64
Corrosión sobre Cu (3hs. a 100°C)	D-130		1ª
Ensayo de Oxidación IEC	IEC 474	horas	120
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340		4x10 ⁻³

Características destacables

*** Excelente poder dieléctrico**

*** Bajo riesgo de inflamación**

*** Baja volatilidad**

*** Larga vida en servicio**

CONSÚLTENOS SIN COMPROMISO SOBRE LA EXTENSA LINEA DE:

- * Aceites para mecanizado puros y solubles.
- * Aceites y grasas para estampado.
- * Anticorrosivos líquidos, secos, ceras, etc.
- * Desengrasantes; desoxidantes y fosfatizantes de todo tipo.

Productos a pedido para solucionar problemas de todo tipo de procesos industriales.

LLÁMENOS AL TELEFAX (0351) 455-0059, LUNES A VIERNES DE 8 A 17,30 HS.