

## ENSAYOS HABITUALES DE ACEITE DIELECTRICO

---

Parámetro	Método ASTM/EN	Método ISO	Unidades
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	12185	kg/m <sup>3</sup>
Densidad a 20 °C	ASTM D-4052	12185	kg/m <sup>3</sup>
Color	ASTM D-1500	2049	-
Viscosidad a 40°C	ASTM D-0445	3104	cSt
Pto.inflamabilidad P/M	ASTM D-0093	2719	°C
Indice de Neutralización	ASTM D-0974	-	mgKOH/g
Azufre corrosivo	-	DIN 51353	% m/m
Tangente Delta a 90°C	-	IEC 247	-
Tensión de Perforación	-	IEC 156	kV
Contenido en agua	ASTM D1533B	IEC 814	mg/kg
Fluidez crítica, °C (Pour Point)	ASTM D-0097	3016	°C
Apariencia	ASTM D-4176	51132	-
CVG	ASTM D-2501	-	-
Espectro de Infrarrojos	FTIR	-	-
Tensión Interfacial	ASTM D-0971	-	mn/m