

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Densidad a 15°C (Kg/m3) Min	>0.775	D4052
Densidad a 15°C (Kg/m3)Max}	<0.840	D4052
Residuo Max	<1.5	ASTM D86
Corrosión cobre (2hr/100°C)	1	ASTM D130
10% Recuperado (°C) Max	<205	ASTM D86
Punto seco (°C) Max	<300	ASTM D86
Aromáticos (%Vol) Max	<25	ASTM D1319
Antiestático (mg/L) Max	<3	
Punto de Inflamación (°C) Min	>40	ASTM D56
Conductividad (pS/m)	Min 50 - Max 600	ASTM D2624
Color Saybolt Min	>15	ASTM D156
Naftalenos (%vol) Max	<3	ASTM D1840
Aromáticos (%Vol) Max	<25	ASTM D1319
Azufre total (%M) Max	<0.30	ASTM D4294/D5453