



## QUEROSOL

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE ENSAYO
	Mín.	Máx.	
Densidad a 15°C, kg/m <sup>3</sup>	775,0	840,0	ASTM D 1298 o ASTM D 4052
Color Saybolt	+20		ASTM D 156
Aspecto	Libre de turbidez y sedimentos		Visual
Olor	No desagradable		ASTM D 1296
Azufre mercaptan, % peso o Reacción Doctor (1)		0.0030	ASTM D 3227 ASTM D 4952
Corrosión en lámina de Cobre, (2 horas a 100°C)		1	ASTM D 130
Destilación:			ASTM D 86 o ASTM D 2887
10% recuperado, °C		205	
Punto final, °C		300	
Residuo, % en vol.		1.5	
Pérdidas, % en vol.		1.5	
Punto de Inflamación Tag, °C	38		ASTM D 56 ASTM D 2622 o
Azufre total, % en peso		0.30	ASTM D 4294 o ASTM D 5453
Aromáticos, % en vol.		25	ASTM D 1319
Acidez total, mg. KOH/g		0.015	ASTM D 1093

7) La reacción Doctor es un requisito alternativo al de contenido de Azufre Mercaptan. En caso de existir conflicto entre los resultados de los ensayos Azufre Mercaptan y la Reacción Doctor, el ensayo de Azufre Mercaptan prevalecerá

**Datos de especificación suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso.**