

BASE 150

Código de Producto: 5043.2

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 4052	0,8721	
Aspecto	-	VISUAL	Claro y Brillante	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	28	32
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	5,27	
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	102	
Punto de congelación	°C	ASTM D 5949/5950		-15
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	210	
Color ASTM	-	ASTM D 1500		1,0
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530		0,05
Azufre	% peso	ASTM D 4294	0,76	
Volatilidad (Noack) a 250°C	(m/m)	CEC L-40-A-93		14
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664		0,05
Humedad por Crepitación		CEPSA	No Crepita	
Contenido en agua (Karl-Fischer)	ppm	ASTM D 6304	150	

A petición del cliente se realizará el ensayo de PCA Extraído por el Método IP 346 siendo su valor especificado <3,0 % (m/m).