

BASE B.S.

Código de producto: 5045.8

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 4052	0,9065	
Aspecto	-	VISUAL	Claro y Brillante	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	490,43	
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	30	33
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	95	
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949/5950		-6
Inflamabilidad V/A	٥C	ASTM D 92	282	
Color ASTM	-	ASTM D 1500		5
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530		0,8
Azufre	% peso	ASTM D 4294	1,45	
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664	0,04	
Humedad por Crepitación		CEPSA	No Crepita	
Contenido en Agua (Karl-Fischer), p.p.m.	(m/m)	ASTM D 6304	96	

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