

CEPSA PROCESS 900

Descripción



Aceite de proceso parafínico.

El producto CEPSA PROCES 900 es un aceite de proceso parafínico de propósito general.

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	METODO	MINIMO	TIPICO	MAXIMO
Densidad a 15°C	kg/l	ASTM D 4052		0,9062	
Aspecto		VISUAL		Claro y Brillante	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445		492	
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	30	31,84	33
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	95		
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949/5950			-6
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	282		
Color ASTM		ASTM D 1500			5,0
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530		0,6	0,8
Azufre	% peso	ASTM D 4294		1,42	
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664		0,04	
Humedad por Crepitación		CEPSA		No Crepita	
Contenido en Agua (Karl-Fischer)	ppm	ASTM D 6304		94	
*Distribución de Carbonos					
% C Parafínicos		IR BRANDES		68,9	
% C Nafténicos				24,4	
% C Aromáticos				6,7	

Pureza:

- **Cumple la norma 21 CFR 178.3620(c):** No apto para usos alimentarios.
- A petición del cliente se realizará el ensayo de PCA Extraído por el Método IP 346 siendo su valor máximo especificado de 3,0 % (m/m).

(*) Las características señaladas con asterisco se muestran a título informativo, pero no aparecerán en el certificado de calidad.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.