

BASE 600

Código de producto: 5043.2

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ENSAYO	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D 4052		Anotar
Aspecto			Claro y Brillante
Overnight Cloud Test	MM-1345		Anotar
Viscosidad, cSt a 40°C	ASTM D 445	109	125
Viscosidad, cSt a 100°C	ASTM D 445		Anotar
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	95	
Punto de Congelación, °C	ASTM D 5985		-6
Inflamabilidad V/A, °C	ASTM D 92	260	
Inflamabilidad P/M, °C (Pr. A)	ASTM D 93		Anotar
Color ASTM	ASTM D 1500		2,0
Contenido en Furfural, ppm.	MM-665		5
Residuo Micro Carbón, % peso	ASTM D 4530		0,15
Azufre, % peso	ASTM D 4294		Anotar
* Demulsibilidad, 15 min.	ASTM D 1401		
Aceite		40	
Agua		37	
Emulsión			3
Número de Ácido, (mg. KOH/g.)	ASTM D 664		0,05
Humedad por Crepitación	CEPSA		No Crepita
Contenido en Agua (Kart-Fisher), p.p.m. (m/m)	ASTM D 6304		Anotar

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).

No se esperará al resultado del análisis "Overnight Cloud Test" en caso de urgencia, para evitar retrasos en la carga de cisternas de esta base lubricante. De cualquier modo, el resultado de dicho análisis aparecerá siempre en el certificado de calidad.

(*) Las características señaladas con asterisco se consideran incluidas en la especificación si bien no aparecerán en el certificado de calidad.