

FLUJO DE ASFALTO

El flujo de asfalto es un subproducto de la re-refinación de aceite usado adecuado para mezclar con betún o asfalto y formar un producto de mayor fluidez o consistencia más blanda. Es una fracción relativamente no volátil de petróleo utilizado como fundente.

Prueba		Método	Residuos
Gravedad Específica	@ 60/60 sir	ASTM D-4052/ASTM D-1298	0,92
Color		ASTM D-6045/ASTM D-1500	
Punto de Inflamabilidad CDC	°F	ASTM D-92	543
Azufre Total	% peso	ASTM D-4045/ASTM D-4294	
Viscosidad Cinemática	100 °F	ASTM D-445	
	212 °F	ASTM D-445	298.3
Punto de Nube	°F	ASTM D-5773/ASTM D2500	
Punto de Fluidez	°F	ASTM D-97	
CCR en 10% de Residuos	% peso	ASTM D-4530/ASTM D-188	
Índice de Cetano		ASTM D-4737	
Acidez Total	mg KOH/g	OP-1	
Contenido de Cenizas	% peso	ASTM D-482	
Contenido de Agua	% Vol.	ASTM D-95	
Destilación		D-86	
10 Vol. % Recib.	°F		
90 Vol. % Recib.	°F		
Gravedad API @60F			
Índice de Viscosidad (D-2270)			22,6