

## ENSAYOS HABITUALES DE MEZCLAS GASÓLEO/FAME

---

Parámetro	Método ASTM	Método ISO	Unidades
Agua por Karl Fisher	ASTM D-1744	12937	mg/kg
Apariencia a 15°C	ASTM D-4176	51132	-
Azufre pirofluorescencia	ASTM D-5453	20846	mg/kg
FAME en Gasóleo (FTIR)	-	14078	% v/v
Cenizas	ASTM D-0482	6245	% m/m
Color ASTM	ASTM D-1500	2049	-
Corrosión (Cu)	ASTM D-0130	2160	Escala
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	12185	kg/m <sup>3</sup>
Destilación	ASTM D-0086	3405	% v/v
Estabilidad a la Oxidación	ASTM D-2274	12205	gr/m <sup>3</sup>
PAH's	-	12916	% m/m
Número de cetano	ASTM D-6890	15195	-
Índice Cetano Calculo	ASTM D-4737	4264	-
P.O.F.F.	IP-309	-	°C
Partículas Sólidas	DIN 51419	12662	mg/kg
Pto.inflamabilidad P/M	ASTM D-0093	2719	°C
Residuo Carbonoso Micro	ASTM D-4530	10370	% m/m
Viscosidad a 40°C	ASTM D-0445	3104	cSt.
Lubricidad		12156	µm