

ENSAYOS HABITUALES DE GASOLINA

Parámetro	Método ASTM	Método ISO/EN	Unidades
Apariencia	ASTM D-4860	-	-
Apariencia a 15°C	ASTM D-4176	51132	-
Azufre pirofluorescencia	ASTM D-5453	20846	mg/kg
Azufre Mercaptano	ASTM D-3227	-	mg/kg
Benceno, % vol. (HPGC)	-	12177	% v/v
Benceno, % vol. (FTIR)	-	238	% v/v
Corrosión (Cu)	ASTM D-0130	2160	Escala
Densidad a 15°C	ASTM D-1298	3675	kg/m ³
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	12185	kg/m ³
Destilación automática	ASTM D-0086	3405	% v/v
Doctor test	ASTM D-0235	-	-
F.I.A (Parafinas,Olefinas, Aromáticos)	ASTM D-1319	3837	% v/v
Gomas existentes	ASTM D-0381	6246	mg/100ml
Gomas lavadas	ASTM D-0381	6246	mg/100ml
Metales PLOMO	ASTM D-3237	237	gr/l
MON	ASTM D-2700	25163	-
MTBE, Contenido (< 10 ppm)	D-1319+D-4815	-	mg/kg
MTBE, Contenido (> 10 ppm)	ASTM D-4815	-	% v/v
Número ácido TAN / TBN	ASTM D-0664	6619	%v/v
Oxígeno, Contenido de	-	13132	%m/m
Oxigenados	-	13132	% v/v
Período Inducción	ASTM D-0525	7536	min.
Presión de Vapor Reid	IP-394	-	kpa
Presión de Vapor Reid	ASTM D-5191	13016-1	kpa
RON	ASTM D-2699	25164	-
V.L.I. (10VF + E70)	Cálculo	-	-