

Ensayo	Unidades	Método	Límites	Incertidumbre	Resultado																	
					Est.1	Est. 2	Est.3	Est.4	Est.5	Est.6	Est. 7	Est. 8	Est. 9	Est.10	Est. 11	Est. 12	Est. 13	Est. 14				
					A	A	A	A	A	A	A	A-10	A	A	A+	A	A	A+	A	A+	A	A
Numero de cetano derivado	---	ASTM D-6890/11b	51,0 min.	±2,0	53,1	53,3	53,8	52,4	52,5	52,3	53	54,1	53,9	51,7	52,4	51,7	52	53,2	51,1	55,3	52	53,5
Densidad a 15°C	kg/m3	UNE EN 12185/99	820 - 845	± 0,3	838,4	838,6	838,6	842,1	840	836,6	840,1	840	835,2	841,3	840,2	838,2	841,2	841,8	842,1	842,9	840,7	837,9
Destilación	---	UNE EN 3405/11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
95% recogido	°C		360 max.	±4,0	353	351,9	353,3	348,3	348,7	346,7	352,4	348,9	348,2	346,5	343,3	350,5	351,2	347	347,8	346	346,2	349,8
Hidrocarburos policíclicos aromáticos	% m/m	UNE EN 12916/07	8 max.	±0,7	3,8	3,8	4	3,8	4,5	3,5	4	4,1	3,7	4,6	4,2	4,5	4,7	4,6	4,4	4,8	3,2	4,1
Contenido en azufre	mg/kg	UNE EN 20846/12	10 max.	±2,5	7,8	7,9	7,7	7	8,8	9,6	7,8	7,5	9,5	8,1	9	5,9	8,6	8,1	8,4	7,8	6,9	5,1
Contenido en FAME (rango B)	% v/v	UNE EN 14078/10	7 max.	±0,4	6,8				7,1							7					6,6	