

Características típicas (*)

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	
Color	Visual	-	Verde	
Densidad a 15°C	ASTM D4052	gr/cm ³	0,745	
RON	ASTM D2699	-	Mín. 97	
MON	ASTM D2700	-	Mín. 85	
Presión de Vapor	ASTM D323	kPa	(***)	
Destilación	10%	ASTM D86	°C	Máx. 70
	50%	ASTM D86	°C	Máx. 120
	90%	ASTM D86	°C	Máx. 190
	FBP	ASTM D86	°C	Máx. 225
Benceno	ASTM D6839	ml/100ml	Máx. 1	
Aromáticos	ASTM D6839	ml/100ml	Máx. 40	
Plomo	IRAM 6521	mg/l	0	
Manganeso	ASTM D3831	mg/l	Máx. 2,5	
Azufre	ASTM D5453	mg/kg	Máx. 10	
Oxígeno	ASTM D6839	% peso	Máx. 4,5	
Bioetanol	ASTM D6839	ml/100ml	12	

(*) Los valores mostrados son de forma representativa de los que se obtiene de la producción. Esto no constituye una especificación

(**) Valor acorde a la época del año

(***) Valor que depende de la zona y época del año

Octubre, 2020

WWW.VOYCONENERGIA.COM.AR