

Características típicas (*)

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Color	ASTM D1500	-	1,5
Densidad a 15°C	ASTM D4052	gr/cm ³	0,820
Índice de Cetano	ASTM D976	-	Mín. 48
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	cSt	2,5
Destilación	10% ASTM D86	°C	Máx. 245
	50% ASTM D86	°C	Máx. 310
	85% ASTM D86	°C	Máx. 360
Punto de Inflamación	IRAM 6539	°C	Mín. 45
Punto de Escurrimiento	ASTM D97	°C	(**)
POFF	ASTM D6371	°C	(***)
Agua	IRAM 21320	gr/100gr	Máx. 0,03
Azufre	ASTM D5453	mg/kg	Máx. 10
Estabilidad a la Oxidación	ASTM D7462	mg/100ml	Máx. 2,5
Lubricidad	ASTM D6079	micrones	Máx. 460
Acidez	ASTM D664	mgKOH/gr	Máx. 0,5
Biodiesel	ASTM D7371	ml/100ml	10

(*) 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