

## Características típicas (\*)

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	ASTM D4052	gr/cm <sup>3</sup>	0,914
Viscosidad a 50°C	ASTM D445	cSt	185
Punto de Inflamación	ASTM D93	°C	103
Agua	ASTM D95	ml/100ml	0,3
Azufre	ASTM D4294	% peso	0,6
Cenizas	ASTM D482	% peso	0,04
Vanadio	ASTM D5863	mg/kg	22
Aluminio + Silicio	ASTM D5184	mg/kg	17
Poder Calorífico Superior	ASTM D4868	kcal/kg	10413
Punto de Ecurrimiento	ASTM D97	°C	Máx. 30

(\*) 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](http://WWW.VOYCONENERGIA.COM.AR)