

GAS OIL

BAJO AZUFRE (***)

(*) Valores típicos

Peso específico a 15/15 °C	gr/ml	0.8300
Corrosión (ASTM D-130)		1a
Azufre	ppm	6
Punto inicial de ebullición	°C	160
Destilado a 50%	°C	265
Destilado a 90%	°C	324
Punto de inflamación	°C	62
Viscosidad @ 40 °C	cSt	2.5
Indice Cetano		49
Carbón Conradson **	masa (%)	0.02
Genizas (ASTM D-482)	masa (%)	<0.001
Lubricidad	um	390

(*) Los valores mostrados son representativos de los que se obtienen normalmente en producción y no constituyen una especificación.

(**) Realizado sobre 10 % de bottom.

(***) De acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09 y Res. 733/09 la formulación de Gasoil Bajo Azufre podrá contener Biodiesel hasta en un 10%.

Centro de Atención al Cliente

0800-555-3776 / 0800-666-3776