

GAS OIL 500

(*) Valores típicos

Peso específico a 15/15 °C	gr/ml	0.8450
Corrosión (ASTM D-130)		1a
Azufre	masa ppm	400
Punto inicial de ebullición	°C	170
Destilado a 370 °C	%	97
Punto de inflamación	°C	63
Punto de escurrimiento	°C	-9
Viscosidad @ 40 °C	cSt	3.0
Poder calorífico superior	Kcal/kg	10800
Poder calorífico inferior	Kcal/kg	10200
Indice Cetano		50
Carbón Conradson **	masa (%)	0.08
Cenizas (ASTM D-482)	masa (%)	0.005

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

(**) Realizado sobre 10 % de bottom.

Centro de Atención al Cliente

0800-555-3776 / 0800-666-3776