



Ficha Técnica Gasoil Grado 2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Combustible diseñado y producido para cumplir con las exigencias de motores Diesel que requieran gasoil de grado 2 para su funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensayo</i>	<i>Método</i>	<i>Resultado (*)</i>	<i>Unidades</i>
<i>Color</i>	ASTM D-1500	1,5	Amarillo
<i>Aspecto</i>	ASTM D-4176	1	Limpio Brillante
<i>Corrosión</i>	ASTM D-130	1 B	
<i>Densidad a 15º</i>	ASTM D-4052	0,8185	g/cm3
<i>Primera gota</i>	ASTM D-86	127	ºC
<i>10%</i>		160	ºC
<i>50%</i>		258	ºC
<i>90%</i>		350	ºC
<i>Punto de Inflamación</i>	ASTM D-93	56	ºC
<i>Punto de Enturbiamiento</i>	ASTM D-2500	-1	ºC
<i>Punto de Escurrimiento</i>	ASTM D-97	<-15	ºC
<i>Viscosidad a 40ºC</i>	ASTM D-445	2,72	cSt
<i>Índice de Cetanos</i>	ASTM D-976	53,9	
<i>Poder Calorífico Superior</i>	ASTM D-4740	11100	Kcal/kg
<i>Azufre total</i>	ASTM D-4294	45	Ppm
<i>Biodiesel</i>		No presenta	
<i>Carbón Conradson</i>	ASTM D-189	0,0029	% En peso
<i>Cenizas</i>	ASTM D-482	0,000018	% En peso
<i>Sedimentos</i>	ASTM D-473	0,011	% En peso

Valores representativos de los obtenidos en producción.

(*) Ensayos realizados en laboratorios externos.