



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

Ensayo	Método	Resultado (*)	Unidades
Color	ASTM D-1500	1,5	Amarillo
Aspecto	ASTM D-4176	1	Limpio Brillante
Corrosión	ASTM D-130	1 B	
Densidad a 15º	ASTM D-4052	0,812	g/cm ³
Primera gota	ASTM D-86	128	°C
10%		162	°C
50%		259	°C
90%		356	°C
Punto de Inflamación	ASTM D-93	56	°C
Punto de Enturbiamiento	ASTM D-2500	2	°C
Punto de Escurrimiento	ASTM D-97	<-15	°C
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	2,70	cSt
Índice de Cetanos	ASTM D-976	54,4	
Poder Calorífico Superior	ASTM D-4740	11210	Kcal/kg
Azufre total	ASTM D-4294	105	Ppm
Biodiesel		No presenta	
Carbón Conradson	ASTM D-189	0,0031	% En peso
Cenizas	ASTM D-482	0,000022	% En peso
Sedimentos	ASTM D-473	0,013	% En peso

Valores representativos de los obtenidos en producción.

(*) Ensayos realizados en laboratorios de la Universidad Nacional de Cuyo.



San Lorenzo 1333 - Rosario - PLANTA INDUSTRIAL: Cerro Sta. Elena S/N Parque Industrial Petroquímico, Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina.



www.wico.com.ar



Tel: (+54 261) 4203609