

# GAS OIL 50-S

<b>DETERMINACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>		<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
	<b>Mín.</b>	<b>Máx.</b>	
Densidad a 15°C, kg/m <sup>3</sup>	820	860	ASTM D 1298 o ASTM D 4052
Punto de Inflamación PM, °C	45		ASTM D 93
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt o	2	4,7	ASTM D 445
Viscosidad Saybolt Universal a 37,8°C, s	34	42	ASTM D 88
Número de Cetano (1)	48,0		ASTM D 613
Color		2	ASTM D 1500
Estabilidad a la oxidación, g/m <sup>3</sup>		25	ASTM D 2274
Corrosión en lámina de Cobre (3 horas a 50°C)		1	ASTM D 130
Agua y sedimentos, % en vol.		0.05	ASTM D 2709
Destilación: 90% Recuperado, °c		360	ASTM D 86
Agua, mg/kg		200	ASTM D 6304
Azufre total, ppm		50	ASTM D 2622 o ASTM D 5453
Residuo Carbonoso Conradson en 10% del residuo de destilación, % en peso		0,15	ASTM D 189 o ASTM D 4530
Cenizas, % en peso		0,005	ASTM D 482
Temperatura de taponamiento de filtro en frío de abril a octubre, °C		0	ASTM D 6371
Punto de escurrimiento, °C		-5	ASTM D 97
Contaminación por partículas, g/m <sup>3</sup>		20,6	ASTM D 6217
Lubricidad, micrones a 60°C		460	ASTM D 6079
Biodiesel (UNIT 1100), % vol.		7	EN 14078
Conductividad, pS/m (2)	25		ASTM D2624

(1) Alternativamente al ensayo de Número de Cetano puede usarse el Índice de Cetano (ASTM D 4737), quedando su especificación establecida en un valor mínimo de 48. En caso de desacuerdo o arbitraje el método de referencia es el Número de Cetano (ASTM D 613)

(2) La conductividad eléctrica del gas oil debe medirse en el momento de entrega de combustible y a la temperatura del mismo. El requerimiento mínimo de 25 pS/m en conductividad aplica en todas las instancias en que la velocidad de transferencia es mayor a 7 m/s, pero para los casos de transportes móviles a veces aplica a menores velocidades de acuerdo con las condiciones de transferencia que se detallan en la tabla 1.

TABLA 1: Condiciones de Transferencia.

Velocidad del combustible en m/s durante la carga de:			
Máximo diámetro de cañería(para una distancia 30 s aguas arriba de la entrega)	Bodegas de camiones cisterna	Bodegas de vagones cisterna	Barcos de carga
0,1023 m	≥ 4,9	≥ 7,0	≥ 7,0
0,1541 m	≥ 3,24	≥ 5,2	≥ 7,0
0,2027 m	≥ 2,47	≥ 3,9	≥ 7,0
0,2545 m	≥ 1,96	≥ 3,14	≥ 7,0