

GAS OIL 50-S

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE
DETERMINACIONES	Mín.	Máx.	ENSAYO
Densidad a 15°C, kg/m³	820	860	ASTM D 1298 o ASTM D 4052
Punto de Inflamación PM, ºC	45		ASTM D 93
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt o	2,0	4,7	ASTM D 445 o ASTM D 7042
Viscosidad Saybolt Universal a 37,8℃, s	34	42	ASTM D 88
Número de Cetano (1)	48		ASTM D 613
Color		2	ASTM D 1500
Estabilidad a la oxidación, g/m3		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, ºc		360	ASTM D 86
Agua, mg/kg		200	ASTM D 6304
Azufre total, ppm		50	ASTM D 7039 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	ISO 6245 o ASTM D 482
Punto de obturación de filtro en frío Abril y Agosto, °C		-1	ASTM D 6371
Punto de obturación de filtro en frío de Mayo a Julio inclusive, °C		-3	ASTM D 6371
Punto de obturación de filtro en frío Setiembre y Octubre , ºC		0	ASTM D 6371
Punto de escurrimiento, °C		-5	ASTM D 97
Contaminación por partículas, g/m³		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 Asistencia Comercial transferencia que se detallan en la tabla 1 transferencia que se detallan en la tabla 1.

Ventas Mercado Interno Gerencia Comercial

Tel.: (+598) 2 1931-2006

DIES - 30 24/06/2024 Email: asesoramiento@ancap.com.uy

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	

Email: asesoramiento@ancap.com.uy