

	<b>GAS OIL</b>
Dapsa	HOJA DE ESPECIFICACION

Alternativa: 1-2

CUMPLE COMO GAS OIL GRADO 2 (Zonas de alta densidad (\*\*\*) , Resolución 1283/ 2006 Secretaria de Energía)

CUMPLE CON NORMA IRAM

ENSAYO	METODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	ESPECIFICACION
Densidad a 15°C	ASTM D1298	g / ml	0.848	0.800 - 0.870
Destilación	ASTM D86	°C		
10%			227	235 max
50%			284	300 max
90%			352	360 max
Recuperado por destilación		%	98	
Viscosidad a 40°C	IRAM-IAP6597 o ASTM D445	cSt	3.73	2.0 – 4.5
Punto de Inflamación	IRAM-IAP 6539 o ASTM D93	°C	62	45 min
Punto de Escurrimiento	ASTM D97	°C	-	(*)
Punto de Obturación de Filtro Frío (POFF)	IP 309	°C	-	(**)
Contenido de Azufre	ASTM D4294	ppm	1384	1500 max
Color	ASTM D1500	-	< 1.5	2 max
Carbón Conradson (sobre 10% final de Destilación)	ASTM D189	% p	0.09	0.15 max
Índice de Cetano	ASTM D976	-	49	45 min
Corrosión s/Cobre (3hs a 50°C)	ASTM D130	-	1	1 max
Estabilidad al Almacenaje (sedimentos totales)	ASTM D2274	mg/100ml	18	20 max
Sedimentos por Extracción	ASTM D473	% p	< 0.02	0.02 max
Contenido de Cenizas	ASTM D482	% p	< 0.01	0.01 max
Numero de Neutralización	ASTM D974	mgKOH/g	0.009	0.5 max
Contenido de Agua	ASTM D1533 o IRAM 21320	g/100 g	< 0.015	0.03 max
Aspecto	Visual	-	brillante	brillante
Método "PAT" para la detección de combustibles exentos por destino geográfico	Detecta marcador para zona exenta, según decreto PEN: 1129/ 2001	-	Transparente o amarillento	Transparente o amarillento, el combustible no esta marcado

	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
(*) °C max	6	6	0	-3	-3	-6	-6	-6	-3	0	6	6
** El gas oil deberá cumplir, de acuerdo con la zona de comercialización y uso (a definir entre cliente y proveedor) y con la época del año, debido a las variaciones de temperatura estacionales y regionales de nuestro país.												
(**) °C max	7	7	3	-3	-3	-5	-5	-5	-3	3	7	7

(\*\*\*) Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Ciudades de Córdoba, Mendoza y Rosario.

Municipios de la Provincia de Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, Hurlingham, Ituzaingo, José Clemente Paz, La Matanza, Lanus, Lomas de Zamora, Malvinas argentinas, Merlo, Moreno, Morón, Presidente Perón, Quilmes, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Tres de Febrero y Vicente López.