



GASOLEO CALEFACCION CEPSA

CEPSA, en su afán de ofrecerle un combustible cada vez más moderno, económico y aún más respetuoso con el medio ambiente, ha desarrollado el **GASOLEO CALEFACCION CEPSA**.

Su uso continuado permite la conservación y protección de toda la instalación de calefacción, reduciendo al mínimo las revisiones y los costes de mantenimiento.

EL GASOLEO CALEFACCION CEPSA es un gasóleo más ecológico porque al alcanzar un rendimiento superior en la combustión, consigue reducir la emisión de partículas a la atmósfera.

PROPIEDADES

- Mayor rendimiento en la combustión
- Excelentes propiedades anticorrosivas
- Mejor comportamiento en frío

BENEFICIOS

- Mejora el funcionamiento de la caldera
- Aumenta el tiempo de vida útil de todo el sistema de calefacción
- Mejora la operabilidad a baja temperatura
- Se reducen los gastos en revisiones y mantenimiento
- El sistema de calefacción consume hasta un 10% menos de combustible
- Contribuye a mejorar la calidad del aire al disminuir la emisión de gases y partículas durante la combustión.

NIVEL DE CALIDAD

- Cumple con las especificaciones definidas por el Real Decreto 1700/2003 de 15 de diciembre.
- Es conforme a la Directiva 93/12/CEE de 23 de marzo de 1993

SEGURIDAD E HIGIENE

Existe **Ficha de Datos de Seguridad** a disposición de las personas interesadas.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS

GASOLEO CALEFACCION

GASOLEO C

<i>Características</i>	<i>Unidades de medida</i>	<i>Norma de ensayo</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
<i>Densidad a 15 °C</i>	kg/m ³	UNE EN ISO 12185	-----	900
<i>Color</i>		ASTM D 1500		Azul
<i>Azufre</i>	% m/m	UNE-EN ISO 8754	-----	0,2
<i>Destilación</i>	°C	UNE EN ISO 3405		
<i>65% recogido</i>			250	-----
<i>80% recogido</i>			-----	390
<i>95% recogido</i>			-----	Anotar
<i>Viscosidad cinemática a 40 °C</i>	mm ² /s	UNE EN ISO 3104	-----	7,0
<i>Punto de Inflamación</i>	°C	UNE EN 22719		Superior a 60
<i>Punto de obstrucción del filtro en frío</i>	°C	UNE EN 116	-----	-6
<i>Punto de enturbiamiento</i>	°C	UNE EN 23015	-----	4
<i>Residuo Carbonoso (sobre 10 % v/v final destilación)</i>	% m/m	UNE EN ISO 10370	-----	0,35
<i>Agua y sedimentos</i>	% v/v	UNE 51083	-----	0,1
<i>Corrosión lámina de cobre (3h a 50°C)</i>	Escala	UNE EN ISO 2160	-----	Clase 2
<i>Aditivos y agentes trazadores ⁽¹⁾</i>				

(1) Regulados por la Orden PRE/1724/2002 de 5 de julio