



rendimiento
gasóleo C

GASOLEO CALEFACCIÓN **RENDIMIENTO DE CEPSA.** EL COMBUSTIBLE QUE CUIDA DE TU CALDERA.

GASOLEO CALEFACCIÓN RENDIMIENTO DE CEPSA es un combustible con un nivel de calidad superior porque incorpora aditivos de última generación que prolongan la vida útil de tu caldera y mejoran las prestaciones de la misma.

Gracias a este nuevo combustible, el sistema de alimentación se mantiene más limpio y sin impurezas, facilitando una eficiencia en la combustión, consiguiendo así ahorrar en el consumo de gasóleo.

En definitiva, es la forma más eficaz de cuidar tu caldera y mantenerla en buen estado más tiempo.

PROPIEDADES.

→ **Mejorador de la combustión.**

Permite una combustión más completa y un funcionamiento más homogéneo, gracias a sus propiedades de última generación, consiguiendo así reducir en tu factura energética.

→ **Estabilidad a la oxidación.** Evita la formación de productos insolubles producidos por la oxidación del combustible, que pueden obstruir los filtros del quemador, prolongando así la vida útil de los mismos y reduciendo los costes de mantenimiento.

→ **Anticorrosión.** Gasóleo Calefacción Rendimiento de Cepsa incorpora aditivos inhibidores de corrosión protegiendo los elementos metálicos por donde pasa el combustible desde el depósito de almacenamiento hasta el quemador, manteniendo las prestaciones iniciales de la caldera.

→ **Reodorante.** Neutraliza el olor característico del gasóleo a través de un reodorante de agradable olor.

→ **Comportamiento en frío.** Presenta un buen comportamiento a bajas temperaturas ya que retarda la formación de cristales de parafinas que generan las paradas intermitentes de la caldera.



Tu mundo, más eficiente.



BENEFICIOS.

→ Seguridad.

A diferencia de los combustibles gaseosos, Gasóleo Calefacción Rendimiento de Cepsa es un combustible seguro, ya que su punto de inflamación se sitúa por encima de los 60 °C.

→ **Protección.** Cada vez que utilices Gasóleo Calefacción Rendimiento de Cepsa estarás protegiendo de la corrosión todos los elementos metálicos por donde pasa el combustible y manteniendo durante más tiempo las prestaciones iniciales del quemador y de la caldera.

→ **Ahorro.** El uso continuado de Gasóleo Calefacción Rendimiento de Cepsa, reduce el consumo de gasóleo y prolonga la vida útil de tu caldera, minimizando los costes de mantenimiento.

→ **Ecológico.** En Cepsa entendemos que es fundamental mantener el equilibrio y el compromiso de no perturbar el medio ambiente, por eso Gasóleo Calefacción Rendimiento de Cepsa incorpora una formulación de última tecnología, que permite optimizar la combustión, reduciendo las emisiones contaminantes, emitiendo hasta un 50% menos de hollín a la atmósfera.

→ **Olor.** Gasóleo Calefacción Rendimiento de Cepsa contiene un reodorante que neutraliza el olor característico del gasóleo.

NIVEL DE CALIDAD.

→ Cumple con las especificaciones definidas por el Real Decreto 1088/2010 de 3 de septiembre de 2010.

→ Es conforme a la Directiva 99/32/CE de 26 de abril de 1999.

SEGURIDAD E HIGIENE.

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

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

GASÓLEO CALEFACCIÓN RENDIMIENTO DE CEPESA.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES DE MEDIDA	NORMA DE ENSAYO	MÍN.	MÁX.
Densidad a 15 °C	kg/m ³	UNE EN ISO 12185	-----	900
Color		ASTM D 1500		Azul
Azufre	% m/m	UNE EN ISO 8754	-----	0,1
Destilación 65% recogido 80% recogido 95% recogido	°C	UNE EN ISO 3405	250 ----- -----	----- 390 ANOTAR
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	UNE EN ISO 3104	-----	7,0
Punto de Inflamación	°C	UNE EN 2719		Superior a 60
Punto de obstrucción del filtro en frío	°C	UNE EN 116	-----	-6
Punto de enturbiamiento	°C	UNE EN 23015	-----	4
Residuo Carbonoso (sobre 10 % v/v final destilación)	% m/m	UNE EN ISO 10370	-----	0,35
Agua y sedimentos	% v/v	UNE 51083	-----	0,1
Corrosión lámina de cobre (3h a 50 °C)	escala	UNE EN ISO 2160	-----	Clase 2
Aditivos y agentes trazadores	Regulados por la Orden PRE/1724/2002 de 5 de julio, modificada por la Orden PRE/3493/2004 de 22 de octubre.			