



GASOLEO CALEFACCION CEPSA RENDIMIENTO

El **GASOLEO CALEFACCION CEPSA RENDIMIENTO** es un gasóleo de última generación que responde a las necesidades de los consumidores y a los requerimientos de los modernos sistemas de calefacción en términos de eficiencia de las instalaciones y de protección del medioambiente.

El **GASOLEO CALEFACCION CEPSA RENDIMIENTO** es la mejor muestra del firme compromiso ecológico de CEPSA ya que con su utilización se consigue una optimización del proceso de combustión que contribuye a la reducción de las emisiones contaminantes a la atmósfera además de un ahorro en combustible entre un 3% y un 10% sobre un gasóleo convencional.

Su fórmula exclusiva permite que el **GASOLEO CALEFACCION CEPSA RENDIMIENTO** carezca de olor, lo que mejorará el confort en su hogar.

PROPIEDADES

- Mayor eficiencia en el proceso de combustión
- Contribuye a la conservación del medioambiente
- Características detergentes
- Previene desarrollo microorganismos
- Captura componentes olorosos
- Agente anticorrosión
- Ralentiza la sedimentación de cristales de parafina

BENEFICIOS

- Reducción del consumo de combustible hasta un 10%
- Mejora el comportamiento en frío sobre un gasóleo convencional
- Disminución de la formación de depósitos en el quemador
- Reducción de emisiones contaminantes
- Mantiene un rendimiento térmico óptimo más tiempo
- Protege el sistema de alimentación contra la corrosión causada por el agua
- Protege el tanque de almacenamiento contra el desarrollo de microorganismos
- Carece del olor característico del gasóleo

NIVEL DE CALIDAD

- Cumple con las especificaciones definidas por el Real Decreto 61/2006 de 31 de enero de 2006.
- 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 RENDIMIENTO

Características	Unidades de medida	Norma de ensayo	Min	Max
Densidad a 15 °C	kg/m ³	UNE EN ISO 12185	-----	900
Color		ASTM D 1500		Azul
Azufre	% m/m	UNE EN ISO 8754	-----	0,2
Destilación	°C	UNE EN ISO 3405		
65% recogido			250	-----
80% recogido			-----	390
95% recogido			-----	Anotar
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	UNE EN ISO 3104	-----	7,0
Punto de Inflamación	°C	UNE EN 22719		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 ⁽¹⁾				

⁽¹⁾ Regulados por la Orden PRE/1724/2002 de 5 de julio, modificada por la Orden PRE/3493/2004 de 22 de Octubre