

GASÓLEO RENDIMIENTO DE CEPSA

GASÓLEO CALEFACCIÓN RENDIMIENTO DE CEPSA es un combustible con un nivel de calidad superior con una formulación de última generación que prolonga la vida útil de tu caldera y mejora 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.

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.

BENEFICIO PARA SU MOTOR.

- 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.
- Responsable con el medio ambiente. En Cepsa estamos comprometidos con 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.
- Estabilidad. El GOC Rendimiento aporta una mejor estabilidad que reduce la tendencia del combustible a oxidarse y prolonga la vida útil durante el almacenamiento.
- Neutraliza el Olor. Gasóleo calefacción Rendimiento de Cepsa neutraliza el olor característico del gasóleo proporcionando uno más agradable.

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 (UE) 2016/802 de 11 de mayo de 2016.

SEGURIDAD E HIGIENE.

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

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO GASÓLEO RENDIMIENTO DE CEPSA.



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.			