

GASÓLEO B AGROMAX DE CEPSA.

GASÓLEO B AGROMAX DE CEPSA es un carburante premium con una formulación equilibrada y exclusiva, especialmente desarrollada para satisfacer las demandas de los fabricantes y usuarios de maquinaria agrícola e industrial equipada con motores de tecnología avanzada.

AGROMAX diésel de Cepsa no solo previene la formación de depósitos en los inyectores sino que, además, elimina los ya existentes. Esto proporciona la máxima limpieza del sistema de alimentación, lo que permite conservar todas las prestaciones del motor durante su vida útil.

En pocas palabras, **AGROMAX** diésel de Cepsa llega al mundo de los combustibles de última generación como una auténtica garantía de salud para los motores.

BENEFICIOS.

- **Alarga la vida del motor** manteniendo y restableciendo la limpieza de las partes sensibles del motor como son los inyectores.
- **Aporta una mejor estabilidad que reduce la tendencia del combustible a oxidarse. Reduce, por tanto, costes de mantenimiento y se prolonga la vida útil del vehículo.**
- **Protege los elementos metálicos** por donde pasa el carburante, desde el depósito del vehículo hasta la cámara de combustión.
- **Frente a una entrada accidental de agua, se favorece la separación entre el agua y el gasóleo. Se impide, por tanto, la entrada de agua en el sistema de alimentación del motor, protegiéndolo en todo momento.**
- **Suministro más rápido y sin salpicaduras:** reduce la formación de espuma durante el suministro.
- **Mejora del número de cetano,** produciendo un mejor arranque en frío, reduciendo el ruido del motor y aumentando el confort durante la conducción.

CEPSA

agromax
diesel



Aspecto de un inyector en contacto con un carburante convencional.



Aspecto de un inyector en contacto con el nuevo Agromax Diesel de Cepsa.

UTILIZACIÓN.

El uso del Agromax diesel está sujeto a las limitaciones establecidas en el artículo 54 de la Ley 38/1992 de Impuestos Especiales y al Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se establece la obligación de reducir la intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero de los combustibles y la energía suministrados para el transporte.

NIVEL DE CALIDAD.

- Cumple con las especificaciones definidas por el Real Decreto 1088/2010 de 3 de septiembre.
- Es conforme a la Directiva 2009/30/ de 23 de abril de 2009.

SEGURIDAD E HIGIENE

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

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO **AGROMAX DIESEL** DE CEPSA.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES DE MEDIDA	NORMA DE ENSAYO	MÍN.	MÁX.
Densidad a 15 °C	kg/m ³	UNE EN ISO 12185	820	880
Color		ASTM D 1500		Rojo
Azufre	mg/kg	ASTM 4294	-----	10
Índice de Cetano		UNE EN ISO 4264	46	-----
Número de Cetano		EN ISO 5165	49	-----
Destilación 65% recogido 85% recogido 95% recogido	°C	UNE EN ISO 3405	250 ----- -----	----- 350 370
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	UNE EN ISO 3104	2	4,5
Punto de Inflamación	°C	UNE EN ISO 22719		Superior a 60
Punto de obstrucción del filtro en frío	°C	UNE EN 116		
Invierno (1 Octubre-31 Marzo) Verano (1 Abril-30 Septiembre)			----- -----	-10 0
Residuo Carbonoso (sobre 10 % v/v final destilación)	% m/m	UNE EN ISO 10370	-----	0,3
Agua	mg/kg	UNE EN ISO 12937	-----	200
Contaminación total (partículas sólidas)	mg/kg	UNE EN ISO 12662	-----	24
Contenido en cenizas	% m/m	UNE EN ISO 6245	-----	0,01
Corrosión lámina de cobre (3h a 50 °C)	Escala	UNE EN ISO 2160	-----	Clase 1
Transparencia y brillo		ASTM D 4176		Cumple
Lubricidad, diámetro de huella corregido (wsd 1,4) a 60°C	micras	UNE EN ISO 12156-1	----	460
Estabilidad a la oxidación	g/m ³	UNE EN ISO 12205	-----	25
Aditivos y agentes trazadores (1)	Regulados por la Orden PRE/1724/2002 de 5 de julio, modificada por la Orden PRE/3493/2004 de 22 de octubre			