

## GASÓLEO B AGROMAX DE CEPSA.

**GASÓLEO B AGROMAX DE CEPSA** es un carburante de calidad superior con una formulación equilibrada y exclusiva especialmente desarrollada para satisfacer las demandas de los fabricantes y usuarios de maquinaria agrícola equipada con motores de tecnología avanzada como es el Common-Rail.

Gracias a su excelente capacidad detergente **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.

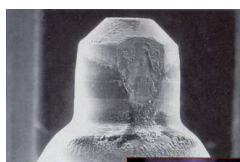
En pocas palabras, **AGROMAX** diésel de Cepsa llega al mundo de los combustibles de última generación como una auténtica garantía de salud para los motores agrícolas.

## PROPIEDADES.

- **Alta eficacia en las características detergentes** para mantener y restablecer la limpieza de las partes sensibles del motor como son los inyectores.
- **Alta estabilidad a la oxidación** que permite reducir los sedimentos que se producen por efecto de la oxidación del carburante hasta en un 80%, consiguiendo con ello una mayor limpieza de los filtros.
- **Inhibidor de la corrosión** para proteger las partes metálicas de los riesgos de la corrosión.
- **Capacidad de desemulsionante** que agrupa pequeñas partículas de agua para impedir su entrada en el sistema de alimentación.
- **Efecto antiespumante** que reduce la formación de espuma durante el suministro.

## BENEFICIOS.

- Alarga la vida útil del motor.
- Mayor duración y limpieza de filtros.
- Mayor protección del medio ambiente.
- Economía en el consumo de carburante y en costes de mantenimiento.
- Suministro más rápido y sin salpicaduras.
- Confort en la conducción.
- Reducción del ruido del motor.
- Mejor arranque en frío.



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 gasóleo B está sujeto a las limitaciones establecidas en el artículo 54 de la Ley 38/1992 de Impuestos Especiales.

## 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.**

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES DE MEDIDA	NORMA DE ENSAYO	MÍN.	MÁX.
Densidad a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> /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 Invierno (1 octubre-31 marzo) Verano (1 abril-30 septiembre)	°C	UNE EN 116	----- -----	-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 <sup>3</sup>	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.			