## ÓPTIMA DIESEL COMPONENTES.

**ÓPTIMA DIESEL** es un carburante de calidad superior, especialmente desarrollado para optimizar las prestaciones de los modernos motores diésel.

El resultado de una exhaustiva e intensa investigación dirigida a la obtención de un gasóleo que responda a las demandas de los consumidores que no sólo buscan una mayor limpieza del motor que aumente su vida útil, sino también una reducción en el consumo y una reducción de las emisiones contaminantes de escape.

**ÓPTIMA DIESEL** es compatible con todos los gasóleos, motores y marcas de vehículos, y se obtendrán los mayores beneficios si se realiza un uso continuado del mismo.

#### LOS PRINCIPALES ADITIVOS DE LA GASOLINA





#### **ÓPTIMA DIESEL**

#### BENEFICIOS.

- → Mayor protección y limpieza del motor, le dan una mayor vida útil y suponen un ahorro en costes de mantenimiento.
- → **Más ahorro:** gracias a la limpieza de los componentes del motor, que aportan las moléculas detergentes, se optimiza el uso del carburante y de la energía liberada.
- → **Reducción en emisiones** contaminantes al medio ambiente, gracias a una combustión más limpia y eficiente.
- → Mayor respuesta en la acelración y mejor arranque en frío.
- → Repostaje más rápido y sin salpicaduras, gracias a su aditivo anti-espuma.
- → Mayor confort en la conducción gracias a una combustión adecuada como consecuencia del aumento del número de cetano y de las propiedades detergentes.



#### NIVEL DE CALIDAD.

- → Cumple con las especificaciones definidas por el Real Decreto 1088/2010 de 3 septiembre de 2010.
- → Es conforme a la Directiva 2009/30/CE de 23 abril de 2009.
- → Cumple con la norma europea CEN EN 228.

#### SEGURIDAD E HIGIENE.

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

### **ÓPTIMA DIESEL**

# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO **OPTIMA DIESEL**

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES DE MEDIDA	NORMA DE ENSAYO	MÍN.	MÁX.
Densidad a 15 °C	kg/m³	UNE EN ISO 12185	820	845
Color		ASTM D 1500		2
Azufre	mg/kg	UNE EN ISO 20846		10 -
Número de cetano (Índice de cetano)		UNE EN ISO 5165 (4264)	51 (46)	
Destilación 65% recogido 85% recogido 95% recogido	oC	UNE EN 1SO 3405	250	350 360
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm²/s	UNE EN ISO 3104	2,0	4,5
Punto de inflamación	<sub>0</sub> C	UNE EN ISO 2719	superior a 55	
Punto de obstrucción del filtro en frío Invierno (1 octubre-31 marzo) Verano (1 abril-30 septiembre)	°C	UNE EN ISO 11	<del> </del>	-10 0
Residuo Carbonoso (Sobre 10% v/v final destilación)	% m/m	UNE EN ISO 10370		0,3
Contenido en 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
Estabilidad a la oxidación	g/m³ Horas	UNE EN ISO 12205 UNE EN 15751	20	25
Lubricidad, diámetro huella corregido (wsd 1,4) a 60 °C	micras	UNE EN ISO 12156-1	+	460
Hidrocarburos policíclicos aromáticos	% m/m	UNE EN ISO 12916		8
Contenido FAME	% v/v	UNE EN ISO 14078		7
Transparencia y brillo		ASTM D 4176	Cumple	
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.			