

GASOLEO A

EL GASÓLEO A DISA es un producto desarrollado para satisfacer los requerimientos de los modernos motores diesel de vehículos pesados y vehículos ligeros.

La fórmula exclusiva y revolucionaria del **GASÓLEO A DISA**, fruto de un extraordinario esfuerzo en investigación, proporciona a los motores diesel un rendimiento mucho mayor, menor consumo y reduce considerablemente los costes de mantenimiento en cualquier tipo de vehículo.

EL GASÓLEO A DISA es un gasóleo de alta calidad y constituye la solución más completa para alargar la vida del motor diesel.

PROPIEDADES

- Capacidad detergente.
- Poder anticorrosivo.
- Antiespumante.
- Antidesgaste (lubricidad).
- Óptimas cualidades a baja temperatura.

BENEFICIOS PARA SU MOTOR

- Máxima limpieza de la cámara de combustión, pistones y sistema de inyección.
- Conducción más suave.
- Óptima combustión.
- Ahorro de carburante.
- Menor desgaste en las bombas de inyección.
- Máxima protección de los motores.
- Mayor facilidad de arranque en frío.
- Menores emisiones contaminantes.
- Reducción de ruido.
- Repostaje limpio, sin espumas ni salpicaduras.

NIVEL DE CALIDAD

- Cumple con las especificaciones definidas por el Real Decreto 1088/2010 de 3 de septiembre de 2010.
- Cumple con la norma europea EN 590.

SEGURIDAD E HIGIENE

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

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS

GASÓLEO A

<i>Características</i>	<i>Unidades de medida</i>	<i>Norma de ensayo</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
Densidad a 15 °C	kg/m ³	UNE EN ISO 12185	820	845
Color		ASTM D 1500	-----	2
Azufre	mg/kg	UNE EN ISO 20846	-----	10
Numero de cetano		UNE EN ISO 5165	51,0	-----
Indice de cetano		UNE EN ISO 4264	46,0	-----
Destilación	°C	UNE EN ISO 3405		
65% recogido			250	-----
85% recogido			-----	350
95% recogido			-----	360
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	UNE EN ISO 3104	2,0	4,5
Punto de Inflamación	°C	UNE EN ISO 2719	Superior a 55	
Punto de obstrucción del filtro en frío	°C	UNE EN 116		
Invierno (1 Octubre-31 Marzo)			-----	-10
Verano (1 Abril-30 Septiembre)			-----	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/m ³	UNE EN ISO 12205	-----	25
	horas	UNE EN 15751	20	-----
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 en 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			