

	FICHA TÉCNICA	CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-024
		Versión 01
		Fecha Última Modificación: ENERO 2024

NOMBRE DEL PRODUCTO: Diesel Alternativo (Combustible Alterno)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Aditivo Diesel UG
Descripción del producto:	Es un aditivo para motores de combustión de diésel

DATOS FÍSICOS

Parametros	Especificaciones
Apariencia	Líquido Amarillo
Densidad a 20°C	0.849 kg/cm ³
Cetanos	45.9
Azufre	8.4 mg/kg
Temperatura de inflamación	61°C

INFORMACIÓN GENERAL

El aditivo carburante diésel ofrece principalmente 3 beneficios:
 El primero de ellos consiste en limpiar el circuito de combustible, principalmente de los inyectores. Además, también hay aditivos estabilizantes, que ayudan a mantener fresco el combustible, evitando que sufra descomposición térmica y los consecuentes lodos.
 Para conseguir esta limpieza, el aditivo carburante diésel cuenta con elementos como queroseno, isoalcanos, hidrocarburos o nitrato de etilhexil, muy efectivos en la eliminación de residuos.
 Como segundo beneficio consecuente de esta limpieza, el consumo de combustible se reduce, por tanto, disfrutamos de una mayor autonomía y un menor gasto en el repostaje.
 En tercer lugar, estos aditivos también ayudan a mejorar el índice de cetano, mejorando la calidad de ignición y, por tanto, beneficiando también al rendimiento general en la conducción.

APLICACIONES

Agrega Aditivo para Diésel directamente en el tanque de combustible, después de haber agregado el diésel, y enciende el motor para que circule durante 3 minutos. Esto debe hacerse cada vez que se desee optimizar el consumo de combustible. Para mejores resultados utiliza 350 ml. por cada 200 litros de combustible.

	FICHA TÉCNICA	CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-024
		Versión 01
		Fecha Última Modificación: ENERO 2024

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA SU USO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Precauciones personales: Usar el equipo de protección personal adecuada y correctamente. 2. Precauciones ambientales: No dañe el ambiente. 3. Recupere en contenedores y reúselo si no está contaminado. 		
INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN		
	Protección respiratoria	Se sugiere la máscara, aunque no genera vapores.
	Guantes protectores	Guantes de carnaza
	Protección de ojos	Se sugieren gafas con protección lateral.
	Otros equipos protectores	Ropa resistente a los químicos.
Ventilación:		Requerida.

	FICHA TÉCNICA	CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-024
		Versión 01
		Fecha Última Modificación: ENERO 2024

MANEJO Y ALMACENAMIENTO
1.- Evite los derrames.
2.- Lleve siempre puesta una máscara aprobada.
3.- Practique precauciones razonables y limpieza personal.
PRESENTACIÓN
1. liquido
2. Litros, Galones y bidones de 20 lts
PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS
1.- Toxicidad Aguda: Precaucion
2.- Toxicidad Crónica: Precaucion
3.- Genotoxicidad: Precaucion