

# aditive gasoline / diesel

## ADITIVOS PARA MOTORES DE GASOLINA / DIÉSEL

Aditivos para la limpieza de los sistemas de admisión de combustible que corrigen los problemas ocasionados por residuos generados durante la operación del motor.

### **APLICACIONES**

**TO ADITIVE GASOLINE** está indicado para motores que funcionan con gasolina. Aplicable en motores de gasolina, con carburador e inyección, con o sin catalizador.

**TO ADITIVE DIESEL** está indicado para motores que funcionan con gasóleo. Mejora la fluidez del gasóleo a la vez que potencia la limpieza interna del circuito.

## Ambos líquidos permiten:

- Mejorar la combustión y reducir los humos producidos por una mala combustión.
- Eliminar sedimentos y élementos muy viscosos en la bomba del carburante y válvulas.
- Reducir la carbonilla en inyectores, cámaras de combustión y circuito de admisión.
- Alargar la vida de los catalizadores y los inyectores.
- Desplazar el agua condensada en el depósito.



















## TQ aditive gasoline / diesel

## ADITIVOS PARA MOTORES DE GASOLINA / DIÉSEL

ICHA TÉCNICA

		TO ADITIVE GASOLINE	TQ ADITIVE DIESEL
•	Densidad	0,82 ± 0,01 gr/cm³	
•	Solubilidad en agua	Emulsionable	Emulsionable
	Punto de inflamación (ASTM A56)		
	Tensioactivos		
	Tipo de motor		

#### **PROPIEDADES**

- Aditivos para la limpieza de los sistemas de admisión de combustible.
- Reducen la presencia en el motor de residuos tipo olefinas, gomas, parafinas y agua.
- Impiden la formación de sedimentos en las zonas con poca turbulencia.
- Aumentan la respuesta del motor.
- Mejoran la combustión.
- Disminuyen la opacidad.
- Desplazan el agua presente en combustible y depósito.
- Evitan la aparición de hielo en el carburador.
- TQ ADITIVE DIESEL mejora el índice de cetano en combustibles diésel.

#### MODO DE EMPLEO

- Con el vehículo en frío añadir el contenido de un envase de TO ADITIVE GASOLINE (motor de gasolina) o de TO ADITIVE DIESEL (motor de gasoil) con como mínimo 10 litros de combustible en el denésito.
- Circular con el vehículo entre 50 y 70 km/h. Comprobar los valores de monóxido de carbono (CO) y de hidrocarburos volátiles (HC) y a continuación repostar de forma habitual.
- 3. Es aconsejable el cambio de filtro del combustible una vez realizado este tratamiento.



**MOTOR GASOLINE** 



MOTOR DIESEL

## **RENDIMIENTO**

El contenido de un envase de 300 ml de **TO ADITIVE GASOLINE / DIESEL** es suficiente para un tratamiento completo con hasta 45 litros de combustible.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TO ADITIVE GASOLINE y TO ADITIVE DIESEL** se presenta en envases metálicos de 300 ml. Almacenar en lugar fresco y seco, a temperaturas comprendidas entre  $+5^{\circ}$ C y  $+30^{\circ}$ C. Evitar la exposición directa y prolongada a los rayos solares.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.1.2009

Tel. 902 333 351

Fax 902 333 352

www.tecnol.es