

### Descripción

Optimiza el rendimiento del motor. Elimina los depósitos en el sistema de combustible, las válvulas, las bujías y la cámara de combustión y evita que se vuelvan a formar. Así, reduce el consumo de combustible. Protege todo el sistema de combustible frente a la corrosión. Evita la congelación del carburador. Sometido a prueba en catalizadores.



### Propiedades

- optimiza la potencia del motor
- evita la corrosión en el sistema de combustible
- descompone los residuos
- ecológico
- probado en catalizadores
- aumenta la seguridad de marcha
- para motores de carburador y de inyección
- elevada rentabilidad
- reduce el riesgo de una combustión con picado
- normaliza el consumo de gasolina y los valores de los gases de escape

responsabilidad alguna.

### Datos técnicos

Base	additive mixture in liquid carrier
Color / Aspecto	light yellow, clear
Clase VbF	A II
Punto de combustión	> 61 °C
Punto de fluidez	-45 °C
Forma	liquid
Olor	characteristic
Viscosidad a 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Densidad a 15 °C	0,7989 g/ml

### Campos de aplicación

Añadir al combustible en todos los motores de 4 tiempos (carburador o inyector).

### Aplicación

125 ml son suficientes para 15 – 20 l de combustible. Añadir encada repostado.

### Envases disponibles

125 ml Lata de chapa	1581
	D-GB
125 ml Lata de chapa	5918
	D-F-I-GR

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin**