



## TRATAMIENTO DE GASOLINA

### BENEFICIOS

- ✓ Limpia los carburadores, inyección de combustible y válvulas de admisión
- ✓ Protege el sistema de combustible de la corrosión y desgaste
- ✓ Elimina el funcionamiento irregular o la aceleración retardada
- ✓ Mejora la combustión
- ✓ Reduce el consumo de combustible
- ✓ Reduce la emisión de gases peligrosos

### APLICACIÓN

Todo tipo de motores de gasolina (con o sin plomo) con inyectores o carburador. No ataca los catalizadores.

### INSTRUCCIONES

Vierta el contenido de una botella en el depósito de combustible antes de su llenado con gasolina. Una botella trata de 40 a 60 litros de gasolina.

### DOSIS

Uso normal: una botella cada 10.000 km. El uso intenso o deportiva: una botella en cada tanque de combustible.

## GASOLINA

### Detalles Envase

Paquete Número:	68217
Contenido:	250 ml
Embalaje:	24x250 ml

### Especificaciones Técnicas

Densidad g/cm <sup>3</sup> :	0,79
Punto de inflamación:	~ 60°C
Color:	Claro
Olor:	Característica



VISIT US:

