

# VALVEX

## SUSTITUTO DE PLOMO PARA GASOLINA

### DESCRIPCIÓN

El sustituto de plomo Valvex es una combinación auto mezclable de agentes formulados de acuerdo a los aditivos y la tecnología de combustible más avanzadas. Protege los asientos de las válvulas del desgaste prematuro cuando se usa gasolina sin plomo.

### BENEFICIOS BÁSICOS

- Protege y lubrica las válvulas y los asientos de las válvulas.
- Suaviza el funcionamiento del motor.
- Mejora la fiabilidad del motor.
- Auto mezclable.

### PROPIEDADES

- Crea una película protectora que lubrica las válvulas y los asientos de las válvulas, como la que crea la gasolina con plomo.
- No perjudica al catalizador ni al medio ambiente.
- No influye en el octanaje.
- Evita daños mecánicos causados por micro soldaduras en los asientos de las válvulas.
- Evita la corrosión en el sistema de combustible y ayuda a proteger sus componentes.

### APLICACIÓN

Apto para todos los motores de gasolina de dos y cuatro tiempos, con o sin turbo. Recomendado para todos los motores clásicos que requieran gasolina con plomo, pero funcionen con gasolina sin plomo.

### INSTRUCCIONES DE USO

Añada 25ml por cada 25L de gasolina sin plomo (1:1000) antes de repostar.

### DATOS TÉCNICOS

Estado:	líquido	Temperatura de ignición:	> 200 °C
Color:	sin color	Temperatura de descomposición:	indeterminada
PH:	no aplica	Propiedades de oxidación:	no se oxida
Punto/rango de fusión:	-20 °C	Presión del vapor a 20 °C:	0,95 hPa
Punto/rango de ebullición:	200 °C	Densidad a 20 °C:	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamabilidad:	65 °C	Solubilidad en agua a 20 °C:	no mezclable
Temperatura de autocombustión		Coefficiente de partición:	indeterminado
- Sólido:	indeterminada	Viscosidad cinemática:	1,45 mm <sup>2</sup> /s
- Gas:	indeterminada	Ratio de evaporación a 20 °C:	indeterminado

### EMBALAJE

Bote de 250ml con dosificador (caja de 20 x 250ml)

