

## R-27 Gas Clean

### DESCRIPCIÓN

El aditivo R-27 Gas Clean, es un tratamiento con moléculas sintéticas y componentes de gran tecnología, diseñado para motores a gasolina que brinda una buena limpieza al sistema de combustión de su automóvil.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Mantiene el máximo desempeño en motores a gasolina.
- Buena limpieza para todo tipo de inyectores.
- Su gran detergencia permite remover los depósitos formados por la combustión, manteniendo una limpieza óptima en inyectores, válvulas, bujías y conductos del motor, ayudando a mantener la potencia de su automóvil, ahorrando combustible.
- Favorece la reducción de la emisión de gases contaminantes debido a la mejora en la combustión.
- Su gran tecnología permite un eficiente desempeño del motor sin dañar ningún componente del automóvil (catalizador, sensor de oxígeno y sellos).

### APLICACIONES

Puede ser utilizado en cualquier marca y modelo de automóvil a gasolina (magna o premium), se recomienda utilizar cada carga de combustible completa.

El contenido de un envase de aditivo para gasolina (250 ml) es suficiente para un tanque de 40 a 60 litros de combustible.

Con el motor apagado vierta todo el contenido del envase.

### RECOMENDACIONES

Evite el contacto del producto con la piel, en caso de tener contacto lavar la piel con abundante agua y jabón.

Conserve el recipiente del producto limpio, bajo sombra y bien tapado para contrarrestar su contaminación.

**NO CONTAMINE.** No tire el producto al drenaje o al suelo y evite quemarlo.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Este es un producto inflamable ya que contiene derivados del petróleo. Utilícelo en áreas ventiladas y no lo exponga a fuentes directas de calor.

Para mayor información sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.

### CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Color	VISUAL	Amarillo
Viscosidad Cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	445	1.388
Punto de Inflamación, °C	93	65
Densidad @ 15.6 °C, kg/L	1298	0.7885

Los valores indicados como Características Fiscoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.