

R-27 Clean Yector

DESCRIPCIÓN

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

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Restaura el máximo desempeño en motores a gasolina.
- Óptima 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 restaurar 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 2 cargas de combustible completas.

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 FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Color	VISUAL	Amarillo
Viscosidad Cinemática @ 40°C, mm ² /s (cSt)	445	1.425
Punto de Inflamación, °C	93	66
Densidad @ 15.6 °C, kg/L	1298	0.8166

Los valores indicados como Características Físicoquímicas 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.