



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Aditivos para Combustible

### R-27 Full Treatment

#### DESCRIPCIÓN

R-27 Full Treatment, es un tratamiento de avanzada tecnología hecho con moléculas sintéticas de última generación que proporciona una limpieza total desde el tanque de combustible hasta la cámara de combustión, incluidos los inyectores y las válvulas.

#### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Extraordinaria Limpieza para todo tipo de inyectores, incluido GDI (inyección directa de gasolina).
- Favorece de manera sobresaliente la reducción de la emisión de gases contaminantes debido a la mejora en la combustión.
- Su excelente detergencia permite la eliminación de depósitos formados por la combustión, manteniendo una limpieza óptima en el motor, ayudando a restaurar la potencia de su automóvil, ahorrando combustible.
- Reduzca el tintineo causado por los depósitos o la combustión deficiente.
- La formulación avanzada permite un rendimiento eficiente del motor sin dañar ningún componente del automóvil (catalizador, sensor de oxígeno y sellos).

#### APLICACIONES

Se puede utilizar en cualquier marca y modelo de automóvil de gasolina (magna o premium), se recomienda utilizar cada 10.000 km.

El contenido de un recipiente de aditivo (500 ml) es suficiente para tratar un tanque de 40 a 60 litros de combustible.

Con el motor apagado, vierta todo el contenido del contenedor y llene su tanque.

#### RECOMENDACIONES

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

Conservar el recipiente del producto limpio, bajo sombra y bien tapado para evitar 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.

#### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Color	Visual	Amarillo
Densidad a 15.6°C, kg/L	1298	0.8012
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	445	1.712
Punto de Inflamación, °C	93	66

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.