



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Aditivos para Combustible

R-27 + Octan®

DESCRIPCIÓN

El Aditivo para gasolina R-27 + Octan® es un producto de la más avanzada tecnología, el cual aumenta la calidad de la gasolina (octanaje) ayudando con esto a reducir la emisión de gases contaminantes en motores de combustión interna y una mejor eficiencia del combustible.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Este tratamiento incrementa la calidad de la gasolina (octanaje) contribuyendo a aumentar la potencia de su automóvil.
- Contribuye de manera sobresaliente a la reducción de la emisión de gases de escape debido a la mejora en combustión propiciada por sus componentes de alta calidad.
- Permite una combustión más limpia, incrementado la vida útil del motor.
- Ayuda a disminuir el cascabeleo del motor ocasionado por mala combustión.

APLICACIONES

El aditivo para combustible R-27 + Octan® puede ser utilizado en cualquier marca y modelo de automóvil a gasolina (magna o Premium). Se recomienda utilizar cada tanque.

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	1500	L1.5
Densidad a 15.6°C, kg/L	1298	0.7885
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	445	1.380
Punto de Inflamación, °C	93	69

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.