

## R-27 Diésel Clean-Yector®

### DESCRIPCIÓN

El aditivo R-27 Diésel Clean-Yector® es un producto de la más avanzada tecnología diseñado para proporcionar una eficiente limpieza interna del sistema de alimentación e inyección de combustible de motores a diésel.

Es un aditivo de uso continuo que limpia y mantiene limpios los inyectores, válvulas y depósito de combustible.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Limpia y protege al sistema de alimentación e inyección de la acumulación de depósitos de carbón, asegurando una respuesta óptima operando bajo condiciones ligeras o severas.
- Contribuye de manera sobresaliente a la reducción de emisión de gases de contaminantes y pérdida de potencia, facilitando el arranque del motor.
- Garantiza el aprovechamiento del combustible en los motores a diésel, incluyendo sistemas de inyección del tipo "Common Rail".

### APLICACIONES

Puede ser utilizado en cualquier marca y modelo de motores a diésel de 4 tiempos.

El contenido de un envase de aditivo para diésel (250 ml) es suficiente para tratar 250 litros de combustible.

### 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 ASTM	1500	L6.5
Viscosidad Cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	445	2.465
Punto de Inflamación, °C	93	65
Densidad @ 15.6 °C, kg/L	1298	0.8004

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.