



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Aditivos para Combustible

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 (500 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 FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Color	1500	3.5
Densidad a 15.6°C, kg/L	1298	0.7930
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	445	1.754
Punto de Inflamación, °C	93	68

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.