



CERTIFICACIÓN ISO 9001: 2008

BOLETÍN TÉCNICO RISLONE

Boletín técnico No.: TB-24747-0

Pág. 1 de 1

Fecha 1ª emisión: 01, Febrero 2011

Fecha revisión: 05, Junio 2018

Aumentador de Octanaje de
Rislone

Parte No.24747

AUMENTADOR DE OCTANAJE SUPER CONCENTRADO

El Aumentador de Octanaje súper concentrado de Rislone incrementa el nivel de octanos deteniendo vibraciones y detonaciones del motor, incrementando al mismo tiempo, la potencia y el desempeño. Esta fórmula para automóviles de calle, es apta también para vehículos con motores poderosos (muscle cars), para vehículos con nuevos motores , pequeños y mas exigidos, para motores de vehículos todo terreno y de carrera. Un Octanaje elevado, mejora el encendido del motor, desarrollando más potencia, reduciendo emisiones e incrementa el kilometraje.

- Contiene una alta concentración de MMT (TRICARBONILMETILCICLOPENTADIENIL MANGANESO) permitido para vehículos de carretera.
- Restaura los caballos de fuerza y el desempeño perdidos.
- Fórmula que evita las detonaciones del motor causadas por la baja calidad del combustible.
- Resultados típicos aumentan el octanaje 20 puntos o 2 números de clasificación.
- Para usarse en gasolinas con o sin plomo, de carrera y combustibles a base de etanol.
- Úsese en motores a inyección de combustible, inyección directa, de carrera, carburador, en carretera, súper cargados y turbo.

NOTA: Esta botella incluye un pico vertedor y válvula reguladora de flujo patentados, que permite aplicar el producto fácilmente en todos los tipos de sistemas de tanques de combustible, incluyendo los sistemas sin tapón. Esta válvula retrasa el vertido ayudando a prevenir derrames accidentales, previniendo arruinar el acabado del vehículo, como ocurre con otros productos en el mercado.

INSTRUCCIONES: Remueva la tapa apretando las lengüetas y girando al mismo tiempo, luego remueva el sello de protección. Suavemente vierta la botella e inserte el pico dentro del orificio del tanque de combustible y permita que el contenido completo de la botella se descargue en el tanque. Los resultados serán inmediatos o notorios a unos días de manejo.

Dosis: El contenido de una botella tiene una concentración suficiente para tratar hasta 76 litros de gasolina o combustible diesel. Para sistemas pequeños use ¼ de botella por cada 19 litros. Seguro para usarse en vehículos con sensores de oxígeno, convertidor catalítico y filtro de partículas. No anula la garantía de fábrica.



Parte Número:	24747
UPC del ítem:	0 78615 24747 9
UPC de la caja:	4 0078615 24747 7
Tamaño Botella:	177 mL
Medidas Botella (cm):	4,3 X 4,3 X 22,9
Volumen Botella:	423
Unidades por Caja:	12 botellas por caja
Tamaño Caja (cm):	18,6 X 14,1 X 24,3
Volumen Caja:	6,373
Peso Caja (kg):	2,3 kg
Palé:	TI 42 HI 5 Total 210
Altura Palé (cm):	134 cm
Código arancelario:	3811.19.0000