

 CERTIFICACIÓN ISO 9001:2000	BOLETÍN TÉCNICO RISLONE	
	Boletín técnico No.: TB-24701-1	Página 1 de 2
	Fecha 1ª emisión: 15 de Septiembre de 2008	Fecha de Revisión: N/D
	Limpiador de Inyectores Rislone	Parte No.: 24701 y 24732

LIMPIADOR DE INYECTORES CON ACONDICIONADOR Y TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE

El limpiador de Inyectores con acondicionador y tratamiento de combustible de Rislone, es el mejor aditivo de combustible disponible para usar cada vez que llena el tanque de combustible. Este afinador completo del sistema de combustible ayuda a eliminar el ruido de inyectores y bombas de combustible, la marcha inestable, la dificultad en el arranque y la vacilación. Sus aditivos de alto rendimiento aumentan la potencia, el rendimiento, el kilometraje, y contribuyen al ahorro de gasolina al limpiar y lubricar los inyectores de combustible.

- Su uso regular, tanto en verano como en invierno, mantiene la eficiencia y la potencia en su punto óptimo.
- Suaviza la marcha inestable y elimina la dificultad en el arranque, garantizando un funcionamiento más limpio y silencioso
- Limpia los inyectores de combustible, aumenta el kilometraje y produce un ahorro en los altos gastos del combustible.
- El UCL, Lubricante del Cilindro Superior, ayuda a prevenir el desgaste del cilindro, anillos y pistones, mientras lubrica las válvulas y guías, prolongando la vida útil del motor.
- El Acondicionador y el Tratamiento de combustible protege y lubrica todas las partes del sistema de combustible incluyendo la bomba de combustible y los inyectores, generando mayor potencia y rendimiento.
- Se usa con todo tipo de gasolina, Diesel ultra bajo en azufre (ULSD o UBA) y en motores E85 de vehículos de combustibles flexibles.
- Funciona con todos los combustibles sin plomo, oxigenados, reformulados y biocombustibles.
- No invalidará la garantía de los fabricantes de vehículos nuevos.

Los resultados pueden ser inmediatos o notables dentro de los pocos días de conducir el vehículo. Su fórmula sin solventes contiene aceites de petróleo.

UCL – Lubricante del Cilindro Superior

El aditivo UCL de Rislone está especialmente diseñado para lubricar el cilindro superior del motor; no obstante, esta acción comienza en el tanque de combustible. Esta fórmula UCL ayuda a superar la falta de lubricación de los combustibles modernos, incluyendo la gasolina sin plomo, el combustible diesel ultra bajo en azufre o ULSD, Etanol E85 y otros combustibles oxigenados y biocombustibles. En el tanque de combustible, el UCL ayuda a prevenir la oxidación y la corrosión y este proceso continúa en las tuberías de combustible. El UCL también lubrica y protege la bomba de combustible, prolongando su vida útil y logrando un funcionamiento silencioso. El próximo paso de la fórmula UCL es lubricar los inyectores

permitiendo que estos funcionen más eficientemente. No sólo limpiará los depósitos del cilindro, incluyendo aquellos de goma y laca, sino que como también trata al cilindro superior, la película lubricante ayuda a evitar que el carbón se pegue y se queme. Esta película lubrica completamente el pistón superior, los anillos, las guías, válvulas y asientos. Su uso continuo en cada tanque de combustible ofrece lubricación permanente reduciendo así la fricción, el desgaste y el calentamiento excesivo.

Instrucciones:

Parte No. 24701 / Botella de 177 mL – Vierta el contenido completo en el tanque de combustible. Una botella está concentrada para tratar hasta 75 L de gasolina o combustible diesel.

Parte No. 24732 / Botella de 950 mL –Añadir aproximadamente 88,5 mL cada 37,85 L de combustible. Una botella alcanza para tratar 378,5 L de gasolina o combustible diesel.

Aumentar al doble la cantidad a aplicar en el caso de vehículos con problemas conocidos de lubricación de combustible.

Parte No.:	24701	24732
UPC del Ítem:	0 78615 24701 1	0 78615 24732 5
UPC de la Caja:	4 00 78615 24701 9	4 00 78615 24732 3
Tamaño botella:	177 mL	950 mL
Medidas Botella:	4,3 X 4,3 X 21,1	8,9 X6,6 X 25,1
Volumen Botella:	390	1474
Unidades por caja:	12 botellas por caja	6 botellas por caja
Tamaño Caja:	17,8 X 13,5 X 22,6	20,8 X 18,8 X 26,4
Volumen Caja:	5431	10323
Peso caja:	2,5 Kg	5,58 Kg
Palé:	47/capa 5/alt Total 235	29/capa 4/alt Total 116
Altura palé:	127 cm	122 cm
Código Aduanero:	2710.19.3020	2710.19.3020