

CEROIL INYETSOL +

Limpia inyectores / Anti-humos / Pre-ITV

Fecha de revisión: 14/03/2022

Página 1 de 1

PRODUCTO

Con una nueva fórmula, **INYETSOL+** se convierte en uno de los aditivos para combustible más completos del mercado. Es un producto que ofrece las características de cuatro productos en tan sólo uno. Es un limpiador de alta velocidad para inyectores de última generación, elimina cualquier tipo de suciedad e impurezas que impidan el buen funcionamiento de todo el sistema de alimentación. Además, es un excelente tratamiento para el combustible y los depósitos, eliminando el agua y la condensación. Envases de aluminio.

UTILIDAD

Nueva Fórmula 4 en 1

- 1- LIMPIA INYECTORES
- 2- ANTI-HUMOS
- 3- TRATAMIENTO PRE-ITV
- 4- TRATAMIENTO COMBUSTIBLE

VENTAJAS

- Apto para Gasolina y Diesel.
- Reduce el consumo de combustible hasta un 15%.
- Reduce las emisiones de humos y gases contaminantes hasta un 44%.
- Facilita el arranque en frío.
- Elimina residuos y carbonilla en la cámara de combustión.
- No altera el octanaje del combustible.
- Enriquece y mejora la combustión.
- Elimina el agua del combustible y neutraliza la oxidación.
- Mantiene la presión de los inyectores.
- Mantiene limpio el sistema evitando la formación de depósitos.
- Protege contra la corrosión.
- Regenera catalizadores, si no están obstruidos.
- Anticongelante del combustible hasta -15°C.



Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0019FAC	500 ml.	12
CO0019HAC	1 L.	12
CO0019JAC	5 L.	4

APLICACIÓN

- Aplicar una dosis del producto en el depósito de combustible, preferiblemente en reserva.
- Poner en marcha el motor y dejarlo al ralentí unos 15 minutos, acelerando enérgicamente 3 ó 4 veces cada 3 minutos.
- Circular unos 15 Km. ó 15 min. forzando las marchas cortas.

DOSIS

Automóvil: 500 ml. / Camión: 1 L.
Recomendamos aplicarlo cada 15.000km como mantenimiento preventivo.



Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE

DATOS TÉCNICOS	
Color	Ámbar, amarillo y verde
Aspecto	Transparente
Punto de ebullición	150 °C
Punto de inflamación	30 °C
Densidad relativa	0.77/cm ³ a 20°C
Hidrosolubilidad	No soluble en agua