

LIMPIA CATALIZADORES E INYECTORES DESCARBONIZANTE Y REDUCTOR DE EMISIONES

- | | SI | NO | | SI | NO |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>¿Puede aplicarse con todos los gasóleos inclusive biodiesel?
o Su formulación química no altera ninguna características de los combustibles.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>• ¿Se puede notar una recuperación de fuerza ¿
Además mejor respuesta del acelerador.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>• ¿Y con gasolina?
Igualmente inclusive en motores de carburación.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>• ¿ Es útil pre-ITV?
Fundamental para pasar el control de gases.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>• ¿Es útil en motos?
Da un resultado excepcional.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>• ¿Puede aplicarse en el proceso De limpieza de inyección con máquina?
Inclusive se obtendrá excelente resultados con la carbonilla.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>• ¿Regula las emisiones en un motor de gasolina?
Porque el proceso de limpieza es muy eficaz.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>• ¿Descarboniza la sonda lambda?
Recuperando su funcionalidad.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>• ¿Limpia la inyección?
Porque su formulación contiene Componentes que elimina las gomas y barnices y descarbonizan la punta del inyector .</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>• ¿Existen productos de similares características en nuestro mercado?
En cuanto a sus resultados y composición química (4 productos en 1) aún no hemos encontrado ninguno.</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <p>• ¿Es útil para reducir la opacidad en un motor diesel?
Se obtiene resultado por encima de un 60%</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| <p>• ¿Afecta algún componente del motor ?
Nunca ha sido detectado ninguna contraindicación.</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| <p>• ¿Es seguro con los sistemas de inyección common rail?
Aumentando su eficacia y rendimiento</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| <p>• ¿Puede eliminar carbonilla en la válvula de escape ?
Demostrado.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| <p>• ¿Puedo utilizarlo para ahorrar combustible?
Las pruebas y test realizado así lo demuestran.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |

**Cualquier otra consulta estaremos a su disposición en nuestro teléfono de Atención al Cliente:
902 181651**

