

# Hoja de UTILIDADES

ADERCO 5000,

Trat. de Mantenimiento

- Limpiador & Descarbonizante -



SI

NO

SI

NO

• ¿Es compatible con todos los gasóleos inclusive biodiesel?  
Porqué es un tratamiento físico de los combustibles y no altera ninguna propiedad.



• ¿Y con gasolina?  
Igualmente inclusive en motores de carburación.



• ¿Es útil en motores de 2T?  
Da un resultado excepcional. Puede mezclarse inclusive con el aceite 2T



• ¿Sirve para regular emisiones en un motor de gasolina?  
Porque la mejora de la atomización de la gasolina reducirá las emisiones.



• ¿Limpia la inyección?  
Poque la acción detergente limpiará todas las gomas y barnices que se acumulan en los inyectores.



• ¿Es útil para reducir la opacidad en un motor diesel?  
Puede llegar a reducciones de hasta un 65% de Opacidad en un motor diesel por encima de 9.



• ¿Puedo utilizarlo en calderas de gasoil?  
Aumentará el rendimiento y eficacia de todo tipo de calderas.



• ¿Es seguro con los sistemas de inyección common rail?  
La tecnología ADERCO está libre de MTBE (metales) que puedan erosionar estos sistemas.



• ¿ Es útil para evitar suciedades en los depósitos?  
Porqué por su acción dispersante romperá la polimerización creada en el fondo de los depósitos.



**ADERCO 5000,**  
**Trat. de Mantenimiento**  
**- Limpiador & Descarbonizante -**



- |                                                                                                                                                                                          | SI                                  | NO                       |                                                                                                                                                                                                                                          | SÍ                                  | NO                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Puede eliminar el agua del combustible agua?<br/>La acción anti-emulsionante evitará la presencia de gotas de agua en el combustible.</li></ul> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Puede sustituir la eficacia de las PASTILLAS?<br/>Porque ADERCO es una tecnología única que se presenta en diversas concentraciones y formatos.</li></ul>                                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Puedo utilizarlo para ahorrar combustible?<br/>Porqué obtengo una mejor respuesta del motor con un ralentí más estable.</li></ul>               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Es útil para evitar los problemas de arranque por temperaturas -0 °C?<br/>Porque la acción detergente eliminará las parafinas y evitará que esta cristalicen con temperaturas de 0°C.</li></ul> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Puede mezclarlo en el combustible con otros aditivos?<br/>Porque no tiene ninguna incompatibilidad Con Otros aditivos.</li></ul>                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                                                                                                                                                                                                          |                                     |                          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿ Es útil pre-ITV?<br/>Porqué la acción física hará que la atomización del combustible aumente y su mezcla con oxígeno sea más rica.</li></ul>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                                                                                                                                                                                                          |                                     |                          |

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