

**Z350257**
**LIMPIADOR DE INYECTORES PARA SISTEMAS DE GAS**

Bote de 250 ml

El limpiador de inyectores para sistemas de alimentación a GAS Datacol es un producto detergente de nueva concepción; su fórmula ha sido estudiada específicamente para limpiar la batería de inyectores y las electroválvulas montadas en los automóviles alimentados con GAS (GPL o metano), sin necesidad de desmontar nada. Además de su alta capacidad detergente, este aditivo también posee un poder lubricante que prolonga notablemente su efecto en el tiempo. El producto se utiliza exclusivamente con el instrumento GAS MIXER INJECTION CLEANER Z750138 que permite mezclar correctamente el producto con el gas durante la alimentación. Una limpieza correcta de todo el sistema ofrece ventajas notables, y entre ellas la eliminación de los problemas que causan un escaso rendimiento del motor, la eliminación de los “tirones” que se observan durante la marcha, el restablecimiento de una excelente erogación de gas en los cilindros, el restablecimiento de los rendimientos y del consumo ideal. En los experimentos realizados se ha observado que, además de limpiar el sistema de alimentación, también limpia la cámara de combustión (puesto que termina en ella), incluidas las válvulas de aspiración y escape. Collante granulare termofondente a base EVA impiegato con bordatrici automatiche. Di uso generale è adatto all'incollaggio di bordi in legno, carte e bordi melaminici, poliesteri, ABS, PVC a spessore primerizzato etc.


**Respetar la normativa UNI EN 589**

**Qué es:** Es un limpiador con lubricante para limpiar el interior del sistema de alimentación por GAS (GPL o metano)

**Dónde:** Puede utilizarse en todos los sistemas de alimentación a GAS de inyección líquida y gaseosa actualmente existentes.

**Cuándo:** Es necesario introducir el contenido de un envase de 250 ml en el instrumento GAS MIXER INJECTION CLEANER Z750138. Un envase sirve para un tratamiento que se aconseja hacer cada 40.000 km aproximadamente o cuando sea necesario.

**Uso:** vierta todo el contenido del envase en el interior del instrumento GAS MIXER. Conecte el instrumento tal como se indica en las instrucciones y realice el tratamiento hasta completarlo (tiempo previsto para el tratamiento 30 minutos aprox.).