

microflex®

## 937 Limpiador directo de inyección

Agente activo de limpieza directa especial con tecnología ROA<sup>2</sup> para sistemas de inyección de motores de gasolina. Eficaz frente a los depósitos de los inyectores que no se pueden eliminar con limpiadores que se vierten en el depósito.



### Tecnología ROA<sup>2</sup>

- ✓ Fórmula de limpieza aún más potente basada en la tecnología ROA<sup>2</sup>
- ✓ Los depósitos del inyector se disuelven y se limpian
- ✓ Garantiza una pulverización uniforme, un ralentí silencioso, un consumo reducido de combustible y bajas emisiones
- ✓ ROA<sup>2</sup> - Nivel 3: La potencia de limpieza es lo suficientemente alta como para eliminar la contaminación que se haya acumulado a lo largo de 80 000 kilómetros

### Propiedades

- ✓ Limpieza directa de los inyectores
- ✓ No es necesario desmontar los inyectores
- ✓ Disuelve y elimina los depósitos de barniz y de otros tipos
- ✓ Excelente potencia de limpieza en la zona de las válvulas de admisión en motores de aspiración
- ✓ Garantiza una pulverización uniforme, un ralentí silencioso y un menor consumo de combustible
- ✓ Reduce los valores de emisiones en comparación con un sistema sucio

### Área de aplicación

- ✓ Para limpiar los sistemas de inyección de gasolina
- ✓ En caso de que la calidad del combustible sea insuficiente
- ✓ En caso de trastornos de funcionamiento, por ejemplo, marcha en vacío ruidosa
- ✓ En caso de un consumo elevado de combustible
- ✓ Antes de realizar ajustes y mediciones de escape
- ✓ Cuando la potencia del motor es insuficiente
- ✓ En caso de averías en el sistema de inyección causadas por la contaminación
- ✓

### Instrucciones

La limpieza se lleva a cabo sin necesidad de desmontar los inyectores, exclusivamente con la herramienta especial TUNAP 13310 ICM 2020. Consulte las instrucciones antes de realizar la limpieza.

### Dosificación

Para un automóvil (hasta 4 cilindros) se necesita 1 bote de limpiador intensivo de inyección 937. Para los motores de 6 y 8 cilindros se necesitan 2 botes. Para los motores de 10-12 cilindros se necesitan 3 botes.

### Aviso

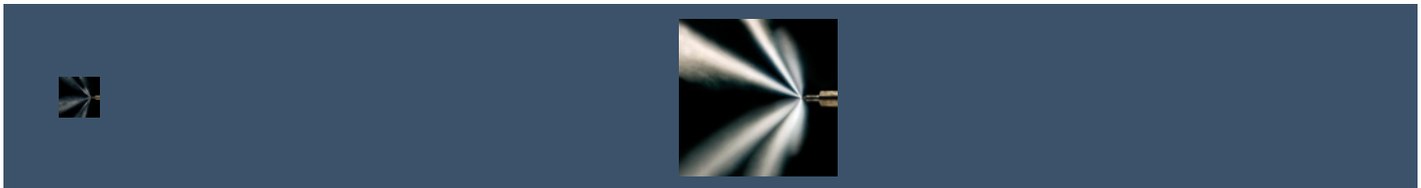
- ✓ Utilizar el dispositivo ICM 2020 exclusivamente con el limpiador de inyectores de gasolina 937.
- ✓ Después de la limpieza, el uso regular del Protector Director de Inyectores TUNAP MF 974 evita que la suciedad vuelva acumularse de nuevo.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Limpiador directo de inyección	500 ml	1100510	6 Uds

# Información de producto



Accesorios necesarios	Referencia	Unidad de embalaje
Injecto Clean Machine, 0	1400850	1 Uds



Los datos indicados en esta información de producto son el resultado de estudios cuidadosos. En la medida en que tales indicaciones sean relativas a la aplicación del producto, deberán considerarse como meras recomendaciones que reflejan los conocimientos actuales con arreglo a la experiencia. Sin embargo, debido a la diversidad de las formas de aplicación y de utilización, no podemos ofrecer ninguna garantía. Por consiguiente, no se crea ninguna relación jurídica de naturaleza contractual y los posibles contratos de compraventa que se celebren tampoco generarán obligaciones accesorias. La información de producto solo tendrá validez en su redacción más reciente. TUNAP Productos Químicos, S.A. | P. I. Coll de la Manya, Camí de Can Ferran 10, 08403-Granollers | +34 938404825 | info@tunap.es

PI 937 20250326

TUNAP.es