

## 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 Inyecto Clean 13310V2 de TUNAP. Antes de la aplicación, consulte la información de servicio SI 937.

#### 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

- ✓ Utilice el producto únicamente con el dispositivo Inyecto Clean
- ✓ Después de la limpieza, el uso regular de la protección directa para inyectores 974\*\*\* también protege de la nueva contaminación

Descripción de producto	Contenido	Unidad de embalaje	Referencia
Limpiador directo de inyección	500 ml	6 Uds	MF93700500AB

Accesorios necesarios	Unidad de embalaje	Referencia
Sistema Inyecto Clean, 0	1 Uds	1613310V2



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 20191017

TUNAPES