

## microflex®

### 938 Limpiador directo de inyección

Limpiador intensivo especial con tecnología ROA<sup>2</sup> para los sistemas de inyección de motores diésel. 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
- ✓ No es necesario desmontar los inyectores
- ✓ Garantiza una pulverización uniforme, un ralenti silencioso y un consumo reducido de combustible
- ✓ 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
- ✓ Garantiza una pulverización uniforme, un ralenti silencioso y un menor consumo de combustible
- ✓ Reduce los valores de emisiones en comparación con un sistema sucio

#### Área de aplicación

- ✓ En caso de problemas con inyectores contaminados (depósitos de laca y de barniz)
- ✓ Antes de cualquier ajuste o medición de emisiones (partículas de hollín)
- ✓ Para el diagnóstico (procedimiento de exclusión)
- ✓ Con todas las reparaciones del sistema de inyección diésel
- ✓ En caso de reducción de la potencia del motor
- ✓ Cuando aumenta la cantidad de hollín

#### Instrucciones

La limpieza se realiza sin desmontar los inyectores.

Si se utiliza el 938 en recipiente de 500 ml con la herramienta especial TUNAP.

13310V2 Inyecto-Clean. Si se utiliza el 938 en recipiente de 5 litros con el 1353 Adaptador de bidones. Antes de la aplicación, consulte la información de servicio SI 938.

#### Dosificación

Para un automóvil (hasta 4 cilindros) se necesita 1 bote de limpiador directo de inyección 938. Para los motores de 6 y 8 cilindros se necesitan 2 botes. Para los motores de 10-12 cilindros se necesitan 3 botes.

#### Aviso

- ✓ 938 Limpieza directa de inyectores diésel de uso exclusivo en el dispositivo Inyecto Clean.
- ✓ Después de la limpieza, el uso regular de la protección directa de inyectores 984 evita la nueva contaminación

Descripción de producto	Contenido	Unidad de embalaje	Referencia
Limpiador directo de inyección	500 ml	6 Uds	MF93800500AB

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 938 20191021