## Información de producto



### microflex®

### 989 Limpiador de inyectores directo

Elimina eficazmente los depósitos causados por el combustible en los inyectores con la tecnología ROA<sup>2</sup>. Usado en cada inspección, a través de filtro o de depósito, el limpiador de inyectores genera que el motor recupere su rendimiento y sus emisiones de gases originales.







# Tecnología ROA<sup>2</sup>: La fórmula de limpieza de eficiencia del motor para un rendimiento mejorado

- ✓ Los depósitos del inyector se disuelven y se limpian.
- Evita la nueva contaminación.
- Efecto de disolución perfecto para todas las mezclas de (bio) diésel.
- ✔ ROA² Nivel 2: Perfecto para la contaminación más resistente.

#### **Propiedades**

- ✓ Limpiador dispersante para una limpieza tan eficaz como inofensiva para el inyector.
- ✓ Indicado para revertir consumos y emisiones en motores con invectores sucios.
- ✓ Mejora la combustión y reduce la emisión de partículas (Euro 6).
- ✓ Indicado para todas las mezclas de (bio) diésel.

#### Área de aplicación

- ✔ Para todos los sistemas Common Rail e inyector bomba.
- En cada cambio del filtro de combustible.
- ✓ Indicado para todas las mezclas de (bio) diésel.
- En caso de un funcionamiento inestable del motor o pérdida de potencia.

#### Instrucciones

A través de depósito: Vierta el limpiador de inyectores directo en el depósito. El efecto completo se obtendrá tan pronto se consuma el mismo.

A través de filtro: Al renovar el filtro, rellénelo con el limpiador. según la construccion del filtro, entrará puro al motor o un % volverá al deposito. El efecto máximo se obtendrá con el consumo completo del mismo.

A través de Adaptador VVD. El adaptador se enrrosca en el mismo envase. Se realiza un circuito cerrado con el motor y se arranca el mismo. El efecto máximo se obtiene al consumir el envase de limpiador.

#### Dosificación

500 ml: suficiente para hasta 150 litros de combustible (mín. 10 l de combustible).

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Limpiador de inyectores directo	500 ml	1102649	12 Uds



PI 989 20210705