

## microflex<sup>®</sup>

### 984 Protección directa para inyectores

Su aplicación periódica protege los inyectores con la tecnología ROA<sup>2</sup> de los depósitos causados por el combustible. Así se mantienen los valores de consumo y emisiones al mínimo. Con la aplicación en el depósito, el combustible se mantiene conforme a la norma de combustible DIN EN 590. Indicado para todas las mezclas de (bio) diésel.



#### Tecnología ROA<sup>2</sup> (aminas orgánicas reactivas)

- ✓ Perfeccionamiento de la tecnología ROA (fórmula de limpieza más potente)
- ✓ Los depósitos del inyector se disuelven y se limpian
- ✓ Evita la nueva contaminación
- ✓ Efecto de disolución perfecto para todas las mezclas de (bio) diésel

#### Propiedades

- ✓ Protege de los depósitos causados por el combustible
- ✓ Revierte el consumo de combustible y los valores de gases de escape debidos a la contaminación causada por el combustible a los niveles de un coche nuevo
- ✓ Mejora la capacidad de ignición mediante el aumento del índice de cetano dentro de valores seguros
- ✓ Reduce el traqueteo causado por el combustible
- ✓ Garantiza un envejecimiento estable del combustible y evita la acumulación de sedimentos
- ✓ Apto para el cliente final

#### Área de aplicación

- ✓ Para todos los sistemas Common Rail e inyector bomba
- ✓ Para garantizar la calidad del combustible
- ✓ Para la protección periódica (se recomienda cada 5000 km) después de aplicar el limpiador de inyectores directo 989 o el limpiador directo de inyección 938

#### Instrucciones

Vierta en el depósito. Utilice un tubo de llenado. Suficiente para hasta 80 litros de combustible (mín. 10 litros de combustible)

#### Dosificación

Suficiente para hasta 80 litros de combustible.

Descripción de producto	Contenido	Unidad de embalaje	Referencia
Protección directa para inyectores	0,2 l	24 Uds	MF98400200A

Accesorio adicional	Unidad de embalaje	Referencia
Tubo de llenado para depósito diésel.	1 Uds	111304

