

## 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	200 ml	24 Uds	MF98400200Y3

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

