

microflex®

## 984 Protección directa para inyectores

Gracias a su innovadora tecnología ROA<sup>2</sup> nivel 1, la protección directa para inyectores microflex® 984 protege eficazmente los inyectores de depósitos de combustible mediante una película protectora activa a nivel molecular. Así, el consumo de combustible y las emisiones se mantienen bajos, y los inyectores están protegidos de forma óptima.



### 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

- ✓ Protección eficaz frente a la formación de depósitos causados por el combustible
- ✓ Película protectora activa a nivel molecular que retrasa la acumulación de nueva contaminación
- ✓ Antioxidantes que retrasan el envejecimiento químico del combustible
- ✓ Mejora la combustión reduciendo así la emisión de partículas finas (Euro 6)
- ✓ Eficacia probada de forma independiente por el TÜV de Thüringen
- ✓ Aplicación sencilla y eficiente, en un solo paso, gracias a la más moderna tecnología de envasado

### Área de aplicación

- ✓ Para todos los sistemas Common Rail y de boquilla de bomba
- ✓ Para garantizar la calidad del combustible
- ✓ Apto para todas las mezclas de (bio)diésel

### Instrucciones

No hay más que verterlo en el depósito de combustible

### Dosificación

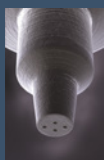
200 ml: suficiente para hasta 80 litros de combustible (mín. 10 l de combustible)  
 500 ml: suficiente para hasta 200 litros de combustible (mín. 20 l de combustible)  
 Eficiente hasta 1000 Lts de combustible.

### Aviso

- ✓ Utilizar tras haber aplicado limpiador directo de inyectores 989 o limpiador intensivo de inyectores 938
- ✓ Aplicación periódica para una protección óptima
- ✓ Si se añade al depósito de combustible, el combustible se mantiene, de forma demostrada, dentro de los límites especificados en la norma de combustible DIN EN 590



Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Protección directa para inyectores	500 ml	1102614	12 Uds
Accesorio adicional		Referencia	Unidad de embalaje
Tubo de llenado para depósito diésel.		1601831	1 Uds



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](mailto:info@tunap.es)

PI 984 20250331

[TUNAP.es](http://TUNAP.es)