



# Información de producto

## microflex®

### 984 Protección directa para inyectores

Protege eficazmente los inyectores de los depósitos provocados por el combustible gracias a la película protectora molecular activa de la innovadora tecnología ROA<sup>2</sup>. Así, mantiene los valores de consumo y emisiones al mínimo. Al aplicarse en el depósito, el combustible se mantiene conforme a la norma de combustible DIN EN 590.



#### 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

- ✓ Eficacia probada de forma independiente por TÜV
- ✓ Protege eficazmente contra los depósitos causados por el combustible
- ✓ La película de protección molecular activa retrasa la acumulación de partículas de suciedad nuevas
- ✓ En términos de contaminación provocada por combustible, mantiene el consumo de combustible y los niveles de gases de escape al nivel de los vehículos nuevos
- ✓ Mejora la capacidad de ignición gracias al aumento del índice de cetano dentro de los valores seguros y reduce el traqueteo provocado por el combustible
- ✓ Los antioxidantes retardan el envejecimiento químico del combustible
- ✓ Aplicación en un solo paso, sencilla y en poco tiempo gracias a su tecnología de embalaje de última generación

#### Área de aplicación

- ✓ Indicado para todas las mezclas de diésel y biodiésel.
- ✓ Para todos los sistemas Common Rail e inyector-bomba.
- ✓ Para garantizar la calidad general del combustible.
- ✓ Para una protección regular después de utilizar el limpiador directo de inyectores 989 o el limpiador intensivo de inyectores 938.



#### Instrucciones

Vierta el contenido en el depósito. Utilice un tubo de llenado.

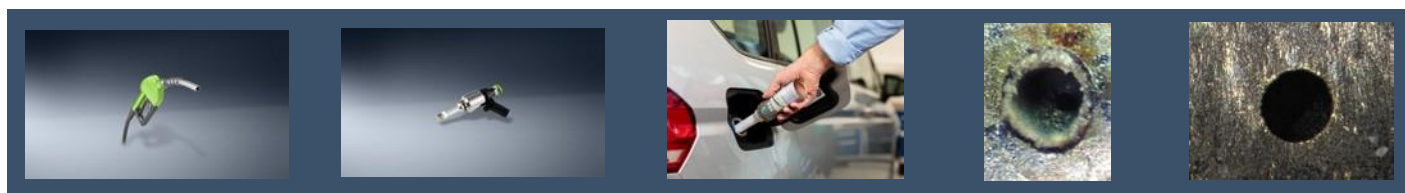
#### Dosificación

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)

500 ml: suficiente para hasta 1000 Lts de combustible.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Protección directa para inyectores	200 ml	1102603	24 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 10, 08403-Granollers | +34 938404825 | s. La información de producto solo tendrá validez en su redacción más reciente. TUNAP Productos Químicos, S.A. | P. I. Coll de la Manyà, Cami de Can Ferran

[info@tunap.es](mailto:info@tunap.es)

TUNAP.com.pe