

microflex®

984 Protección directa para inyectores

Su aplicación periódica protege los inyectores con la tecnología ROA² 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 ROA² (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 80 litros de combustible

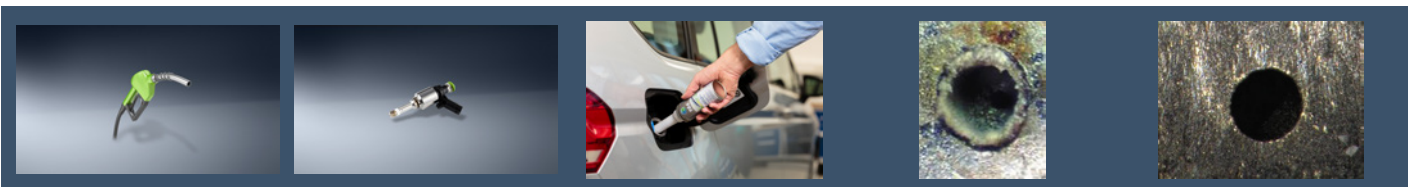
Dosificación

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)

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Protección directa para inyectores	500 ml	MF98400500AB	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

PI 984 20200922