Información de producto



microflex®

984 Protección directa para inyectores

Tratamiento para aportar calidad al combustible. Su uso regular protege los inyectores con tecnología ROA2 de los depósitos de suciedad, manteniendo valores de consumo y de emisiones al mínimo. Con la aplicación periódica en el depósito, el combustible continúa dentro de la norma EN 590.



Tecnología ROA2 (aminas orgánicas reactivas)

- ✔ Perfeccionamiento de la tecnología ROA (fórmula de limpieza más potente).
- ✓ Los depósitos del inyector se disuelven y se limpian.
- ✓ Valido para cualquier porcentaje de Bio Diesel, desde el 5% al 100%.

Propiedades

- ✓ Elimina los depósitos causados por el combustible y preserva que se formen de nuevo.
- ✓ Elimina el agua que el combustible capta y su acidez, eliminando el riesgo de principios de oxidación.
- Aporta combustión limpia, lo que aumenta el rendimiento del carburante.
- Genera una fina capa de lubricante sintético para los inyectores, protegiéndolos de la carencia de lubricante por parte del combustible.
- ✓ El agente activo actúa directamente en el inyector.
- ✓ 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
- ✓ Aumenta un punto de cetano para evitar el efecto de "picado" y evitar daños en el motor.
- Apto para uso profesional o particular.

Área de aplicación

- ✓ Para todo tipo de motores Diésel tales como Common Rail e inyector bomba.
- ✓ Para garantizar la calidad del combustible.
- ✔ Para la protección periódica después de aplicar el limpiador de inyectores directo TUNAP 989 o el limpiador directo de inyección TUNAP 938.









Instrucciones

Vierta directamente en el depósito, utilizando el tubo de llenado. Se recomienda, para aprovechar todas las virtudes, repostar hasta llenar el depósito.

La frecuencia de llenado es una vez al año o en cada mantenimiento.

Dosificación

200 ml: suficiente para hasta 80 litros de combustible (mín. 10 l de combustible)

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Protección directa para inyectores	200 ml	1106769	24 Uds











PI 974 20200922