Información de producto



microflex®

938 Limpiador directo de inyección

Limpiador intensivo especial con tecnología ROA² para los sistemas de inyección de motores diésel. Eficaz frente a los depósitos de los inyectores que no se pueden eliminar con limpiadores que se vierten en el depósito.

Información de producto







Tecnología ROA²

- ✔ Fórmula de limpieza aún más potente basada en la tecnología ROA²
- Los depósitos del inyector se disuelven y se limpian
- No es necesario desmontar los invectores
- Garantiza una pulverización uniforme, un ralentí silencioso y un consumo reducido de combustible
- ✓ ROA² Nivel 3: La potencia de limpieza es lo suficientemente alta como para eliminar la contaminación que se haya acumulado a lo largo de 80 000 kilómetros

Propiedades

- Limpieza directa de los inyectores
- ✓ No es necesario desmontar los inyectores
- Disuelve y elimina los depósitos de barniz y de otros tipos
- Garantiza una pulverización uniforme, un ralentí silencioso y un menor consumo de combustible
- Reduce los valores de emisiones en comparación con un sistema sucio

Área de aplicación

- En caso de problemas con inyectores contaminados (depósitos de laca y de barniz)
- ✓ Antes de cualquier ajuste o medición de emisiones (partículas de hollín)
- Para el diagnóstico (procedimiento de exclusión)
- Con todas las reparaciones del sistema de invección diésel
- En caso de reducción de la potencia del motor
- Cuando aumenta la cantidad de hollín

Instrucciones

Turismos:

La limpieza se lleva a cabo sin necesidad de desmontar los inyectores, exclusivamente con la herramienta especial TUNAP 13310 ICM 2020. Consulte las instrucciones de uso antes del uso (SI 938).

Camiones:

La limpieza se lleva a cabo sin necesidad de desmontar los inyectores, exclusivamente con la herramienta especial TUNAP 1353 adaptador de bidones 938 5l. Consulte las instrucciones de uso antes del uso (SI 938).

Dosificación

Turismos:

Motores de hasta 4 cilindros: aprox. 1 bote Motores de 6 y 8 cilindros: aprox. 2 botes Motores de 10 a 12 cilindros: aprox. 3 botes

Camiones:

Un bidón de 5 litros es suficiente para una aplicación.

Los valores indicados son orientativos. El consumo real depende de las condiciones de uso individuales y de la aplicación mediante ICM.

Aviso

Después de la limpieza, el uso regular de la protección directa para inyectores de diésel 984 evita que la suciedad vuelva a acumularse de nuevo.

Información de producto



Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Limpiador directo de inyección	5 l	1103400	1 Uds
Accesorios necesarios		Referencia	Unidad de embalaje
Adaptador de bidones 938 5 L, 0		1400224	1 Uds





PI 938 20250625