

microflex®

931 Limpiador de filtro de partículas

Limpiador especial no inflamable y sin metales para aclarar depósitos de hollín y ceniza en el filtro de partículas. Se evapora sin dejar residuos. Con exclusivas propiedades de humectación, el limpiador disuelve y aclara los depósitos de hollín y ceniza en estructuras de panal porosas, como las del filtro de partículas.



Propiedades

- ✓ La limpieza se puede llevar a cabo sin necesidad de desmontar el filtro de partículas
- ✓ Minimiza la carga de ceniza y hollín en el filtro de partículas
- ✓ Fórmula neutra sin ceniza
- ✓ Disuelve los depósitos de carbonilla en el filtro de partículas
- ✓ No inflamable y sin metales
- ✓ Para eliminar los depósitos de carbonilla del catalizador

Área de aplicación

- ✓ En caso de pérdida de potencia o problemas derivados de un filtro de partículas sobrecargado
- ✓ Para restaurar la capacidad de absorción del filtro de partículas sobrecargado
- ✓ Como medida preventiva ante perfiles de conducción desfavorables

Instrucciones

Antes de aplicar el producto, consulte la información de servicio SI 931. Pulverice el limpiador a través de la abertura de la sonda mediante la sonda especial en la dirección del filtro de partículas. Tras la limpieza, enjuague con MF 932. Monte de nuevo la sonda y deje el motor en marcha durante 15 minutos. A continuación, lleve a cabo la regeneración.



| Descripción de producto | Contenido | Referencia | Unidad de embalaje |
|-----------------------------------|-----------|------------|--------------------|
| Limpiador de filtro de partículas | 1 l | 1101489 | 12 Uds |

| Accesorio adicional | Referencia | Unidad de embalaje |
|------------------------------|------------|--------------------|
| Sonda FAP de 5 mm lateral, 0 | 1400302 | 1 Uds |
| Sonda FAP de 5 mm frontal, 0 | 1400303 | 1 Uds |
| Sonda FAP de 4 mm lateral, 0 | 1400304 | 1 Uds |
| Sonda FAP de 4 mm frontal, 0 | 1400305 | 1 Uds |

| Accesorios necesarios | Referencia | Unidad de embalaje |
|---|------------|--------------------|
| Concentrado de lavado, 500 ml | 1101488 | 12 Uds |
| Filtro de partículas de pistola de pulverización de presión, 0 ml | 1103477 | 1 Uds |

