

Z 350314

# **DATAFACLEANING LIQUIDO FAP/DPF** 5 Litros

El detergente para la limpieza de los filtros de partículas Datafapcleaning es un líquido no inflamable, sin metales en suspensión, específicamente formulado para la limpieza y regeneración forzada de los filtros FAP y Dpf.

Gracias a su fórmula química y al método de aplicación, este limpiador actúa en profundidad en el elemento filtrante de nido de abeja montado dentro de los filtros de partículas.

Elimina con facilidad los residuos carbonosos y el hollín que atascan el paso normal de los gases de escape del motor, restableciendo el funcionamiento de este componente delicado.



#### Modo de uso:

El producto se aplica sólo y exclusivamente utilizando el pulverizador Datairbrush Z750139 y en combinación con el líquido de enjuague Z350315. Con el motor apagado y con el sistema de escape frío, pulverice antes del filtro de partículas unos 750 ml de detergente (llene el depósito del pulverizador) en dirección de la salida del sistema de escape. Deje actuar durante 30/40 minutos y, posteriormente con el mismo método, pulverice el líquido de enjuague Datafaprinsing Z350315.

## Ventajas:

- Operación muy rápida de realizar sin la necesidad de desmontaje
- Muy económico
- Producto específicamente formulado para no arruinar los metales nobles presentes en los filtros

## Importante:

La introducción de la sonda del pulverizador Datairbrush Z750139 en el interior del sistema de escape puede efectuarse a través del sensor de presión situado antes del filtro de partículas, desconectando el tubo de flujo o aflojando algunos milímetros las bridas de unión situadas antes del mismo filtro.

## Atención:

El ciclo completo de limpieza no es eficaz si en el filtro hubiera microfusiones de los metales que componen las celdas de nido de abeja

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos