

LIMPIADOR DPF

Revisión 25-08-2011 (1)



Tratamiento para la limpieza del filtro de partículas (DPF)

PROPIEDADES:

- Desincrusta los sedimentos de hollín que causan la obturación del filtro.
- Permite una limpieza completa y segura del DPF obturado sin necesidad de desmontarlo.
- Evita la substitución del filtro de partículas.
- Aumenta la vida útil del DPF.
- Neutro, no inflamable.

MODO DE EMPLEO:

La limpieza del DPF requiere **obligatoriamente** la aplicación por orden de **2 productos y su vaporización mediante la Pistola Vaporizadora Auxol** respectando las presiones aconsejadas. Productos:

1- Auxol LIMPIADOR DPF 500ml
2- Auxol ACLARADOR DPF 2.000ml

ATENCIÓN: La aplicación de los productos mediante otros sistemas será bajo la responsabilidad del usuario.

Auxol LIMPIADOR DPF:

- 1- Llenar el depósito de la Pistola con **Auxol LIMPIADOR DPF** y conecte la pistola a un compresor. Regular la presión entorno a los 5 6 bares (directo al compresor o en el regulador de la pistola).
- 2- Elevar la temperatura del motor a su nivel normal y apague el motor.
- 3- Buscar el tubo del sensor de presión de entrada del DPF, desconéctelo del sensor y ajuste el adaptador de plástico de la pistola hasta su total estanqueidad (también es posible la aplicación directa desmontando el sensor de presión de entrada o de temperatura).
- 4- Vaporizar el producto en el filtro durante 1 minuto y luego esperar de 2 a 3 minutos. Repetir la operación hasta agotar el producto (500 ml).
- 5- Una vez la operación terminada, encienda el motor durante 2 a 3 minutos hasta las 2-3.000 vueltas. Es posible que salga espuma del tubo de escape. Colocar un colector por debajo del tupo de escape.
- 6- Seguir la limpieza aplicando obligatoriamente **Auxol ACLARADOR DPF** según modo de empleo (ver etiqueta del producto)

Para prevenir futuras averías del filtro de partículas, se recomienda la aplicación periódica de **Auxol TRATAMIENTO PREVENTIVO DPF**.

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29 info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Sequridad.



LIMPIADOR DPF

Revisión 25-08-2011 (1)

APLICACIONES:

- Para cualquier tipo de filtro de partículas.
- En caso de excesiva saturación o colmatación del DPF
- En caso de activación de fase de seguridad del DPF (según el modelo del vehículo)

ENVASES:

Contenido	Capacidad	Material
500 ml	750 cc	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

ASPECTO FÍSICO: líquido

COLOR: aspecto

OLOR: característico

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 175 °C

AUTOINFLAMACIÓN: -DENSIDAD (agua = 1): -SOLUBLIDAD EN AGUA: --



ACLARADOR DPF

Revisión 25-08-2011 (1)



Tratamiento aclarador del filtro de partículas (DPF)

PROPIEDADES:

- Neutraliza la sustancia activa de Auxol LIMPIADOR DPF
- Permite un aclarado completo del sistema de gases
- Elimina los posibles restos de carbón debido a la limpieza inicial

MODO DE EMPLEO:

La limpieza del DPF requiere **obligatoriamente** la aplicación por orden de **2 productos y su vaporización mediante la Pistola Vaporizadora Auxol** respectando las presiones aconsejadas. Productos:

1- Auxol LIMPIADOR DPF 500ml
2- Auxol ACLARADOR DPF 2.000ml

ATENCIÓN: La aplicación de los productos mediante otros sistemas será bajo la responsabilidad del usuario.

Auxol ACLARADOR DPF:

- 1- Una vez aplicado **Auxol LIMPIADOR DPF**, llenar el depósito de la Pistola con el **Aclarador DPF** y encienda el motor.
- 2- Con el motor encendido a 2.500 RPM, vaporizar la totalidad del producto (2.000 ml) a través del DPF.
- 3- El depósito de la Pistola es de 1 litro por lo tanto se tendrá que volver a llenar una 2ª vez para utilizar la totalidad del envase de 2 litros.
- 4- Saldrá espuma por el tubo de escape. Colocar un colector por debajo del tupo de escape.
- 5- Una vez acabada la operación, secar el tubo del sensor y volver a conectarlo.
- 6- Para finalizar la operación hace falta provocar el inicio del ciclo de regeneración del DPF o bien conduciendo de 30 a 40 kms con un nivel de revolución motor alto y constante (de 3.000 a 4.000 RPM) o bien induciéndolo electrónicamente (vía ordenador).

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29 info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Sequridad.



ACLARADOR DPF

Revisión 25-08-2011 (1)

Para prevenir futuras averías del filtro de partículas, se recomienda la aplicación periódica de **Auxol TRATAMIENTO PREVENTIVO DPF**.

APLICACIONES:

- Para cualquier tipo de filtro de partículas.
- Aplicación obligatoria después de Auxol Limpiador DPF

ENVASES:

Contenido	Capacidad	Material
2.000 ml	2.100 cc	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

ASPECTO FÍSICO: líquido

COLOR: --

OLOR: característico

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 175 °C

AUTOINFLAMACIÓN: -DENSIDAD (agua = 1): -SOLUBLIDAD EN AGUA: --