

KIT DE LIMPIEZA DPF

Revisión 24-04-2015 (3)

Tratamiento para la limpieza completa 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: Reservado para uso profesional

La limpieza del DPF requiere **obligatoriamente** la aplicación del **Auxol LIMPIADOR DPF - 500ml y, Auxol ACLARADOR DPF - 2.000ml** y su vaporización mediante la **Pistola Vaporizadora Auxol**.

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

- 1- Llenar el depósito de la Pistola con **Auxol LIMPIADOR DPF**
- 2- conectar la pistola a un compresor. El compresor de presión ajusta automáticamente la presión a los 5 o 6 bares.
- 3- Con el motor apagado y en frío: vaporizar los 500 ml del producto.
- 4- Llenar el depósito de la Pistola con 1 litro de **Auxol ACLARADO DPF** y vaporizar.
- 5- Volver a llenar el depósito con el litro de **Auxol ACLARADO DPF** restante y vaporizar
- 6- Dejar actuar 30 minutos
- 7- Secar bien el tubo de los sensores vaporizando aire y volver a realizar las conexiones.
- 8- Encender el motor y dejarle coger temperatura
- 9- Poner el motor a 3.000 RPM. Saldrá espuma por el tubo de escape. Colocar un colector por debajo del tupo de escape.
- 10- Reseteo los fallos.
- 11- Provocar una regeneración del DPF o bien conduciendo 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 93 22
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 Seguridad.

KIT DE LIMPIEZA DPF

Revisión 24-04-2015 (3)

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:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
23963	8 kits	Kit: 1 Limpiador DPF + 1 Aclarador DPF	8421074239639	PEHD
		<i>Limpiador DPF 500 ml</i>	<i>8421074237505</i>	<i>PEHD</i>
		<i>Aclarado 2.000 ml</i>	<i>8421074238625</i>	<i>PEHD</i>

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL LIMPIADOR DPF 500 ML:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	azul claro
	OLOR:	característico
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		175 °C

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL ACLARADOR DPF 2.000 ML:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	transparente
	OLOR:	característico
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		175 °C

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
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 Seguridad.