



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 29-07-2022

# REGENERADOR FAP UNIVERSAL

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION



## ADITIVO PARA LA RECARGA DEL DEPÓSITO DE EOLYS®

### PROPIEDADES

- > Válido para sistemas FAP del Grupo PSA, Ford, Mazda de 1ª, 2ª, 3ª y 4ª generación.
- > Compatible con aditivos de origen (EOLYS)
- > Contiene tecnología OMC<sub>3</sub>: fórmula de compuestos organometálicos para una acción catalizadora sobre los residuos del sistema de postcombustión.

### SE RECOMIENDA

Después de haber incorporado **AUXOL REGENERADOR FAP UNIVERSAL** a su depósito, si se identifica que el FAP está ligeramente sucio, se recomienda añadir al depósito de combustible **AUXOL ACTIVADOR DPF (COD. 23630)** para facilitar su regeneración de forma inmediata.

### APLICACIONES

- Para cualquier tipo de vehículo Diésel o Gasolina con FAP del grupo PSA.
- Aditivo catalizador universal (1ª, 2ª, 3ª y 4ª Generación), sustitutivo de EOLYS®.

### MODO DE EMPLEO

#### A/ Depósito de líquido catalizador sin conector rápido

1. Verter directamente el contenido del producto hasta la marca de llenado en el depósito de líquido catalizador.
2. Puede ser necesario eliminar electrónicamente el testigo der error.

#### B/ Depósito o bolsa de líquido catalizador con conector rápido

Requiere el uso del **KIT LLENADO REGENERADOR FAP (COD.00355)**.

REGENERADOR FAP UNIVERSAL 1L (COD.07261)	REGENERADOR FAP UNIVERSAL 5L (COD.07265)
	Requiere el uso del envase blanco vacío de 1 L (COD. 07261).
<b>1.</b> Abrir el KIT LLENADO (COD. 00355) que contiene: tapón-grifo dosificador rojo acoplado por un extremo al tubo flexible y por el otro extremo acoplado al conector rápido macho - hembra, 2 conectores auxiliares macho-macho (1 de ellos acoplado a un tubo flexible corto).	
<b>2.</b> Poner en posición vertical el producto y desenroscar el tapón negro del producto.	<b>2.</b> Rellenar el envase blanco vacío de 1 L (COD. 07261) con el producto REGENERADOR FAP UNIVERSAL 5L (COD.07265).
<b>3.</b> Roscar el tapón-grifo ROJO del KIT LLENADO (COD. 00355) al envase blanco de 1L y dejar grifo cerrado o en posición de cierre.	
<b>4.</b> Desconectar el conector rápido de la bolsa o depósito de cerina.	

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 29-07-2022

# REGENERADOR FAP UNIVERSAL

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION



## REGENERADOR FAP UNIVERSAL 1L (COD.07261)

## REGENERADOR FAP UNIVERSAL 5L (COD.07265)

5. Acoplar el conector rápido del KIT LLENADO (COD 00355) al conector de la bolsa o depósito. Para el acople correcto de los conectores, seguir las instrucciones de la FT del KIT LLENADO (COD.00355).
6. Antes de verter el producto, colocar el envase de 1L por encima de la altura de la bolsa o depósito a rellenar ya que el líquido entrará en la bolsa o depósito por gravedad.
7. En posición vertical abriremos la llave del tapón-grifo ROJO y cogemos el envase de 1 L inclinándolo en sentido hacia la bolsa. El producto empezará a introducirse dentro de la bolsa. Antes de llegar al nivel, cerraremos y abriremos la llave del tapón-grifo según nos convenga para no exceder la cantidad de producto que necesitamos para llenar la bolsa.

Para el total llenado de la bolsa o depósito, puede ser necesario el llenado del envase blanco de 1L varias veces. En tal caso repetiremos las operaciones que considere necesarias de la 2 a la 7.

8. Una vez finalizada la operación de llenado, cerrar la llave del tapón-grifo rojo, desconectar los conectores del conector rápido de la bolsa y volver a conectar correctamente al vehículo.
9. Guarde limpios los elementos del KIT DE LLENADO para que puedan ser utilizados en varias operaciones de llenado. Guarde también limpio el envase blanco vacío de 1L correctamente cerrado con su tapón negro original, para que sea utilizado en las operaciones de llenado del REGENERADOR FAP UNIVERSAL de 5L (COD.07265).
10. Puede ser necesario eliminar electrónicamente el testigo de error.

## ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
07261	6	1.000 ml	8421074072618	COEX
07265	4	5 L	8421074072656	COEX

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: líquido  
Color: rojizo  
Olor: Nafta

Punto de inflamación: < 60 °C FALTA CONFIRMAR  
Densidad (agua = 1): 0,81 g/ml ± 0,008  
Solubilidad en agua: insoluble

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com