

LIMPIADOR CAMBIO AUTOMATICO

Revisión 02-11-2020 (2)



Agente limpiador de cajas de cambio automáticas. Elimina lodos, grasas, incrustaciones y residuos presentes en el lubricante usado.

PROPIEDADES:

- Solubiliza los restos orgánicos de la caja de cambios: automática o manual
- Dieléctrico: seguro para sensores y dispositivos electromagnéticos (solenoides) y electrónicos.
- Acción penetrante por su formulación con tensioactivos fluidos.
- Facilita la extracción de limaduras metálicas.
- No contiene clorados ni solventes peligrosos.
- Fácil de eliminar con los mismos residuos del aceite de la caja de cambios.

MODO DE EMPLEO:

CON MAQUINA: Para un cambio de ATF completo, se recomienda realizar la operación mediante máquina. En este caso, incorporar AUXOL Limpiador Cambio Automático según las instrucciones del fabricante de la máquina.

SIN MAQUINA: AUXOL Limpiador Cambio Automático permite drenar suciedades e impurezas. Seguir los siguientes pasos:

- 1) Previamente al cambio del aceite de la caja de cambios, añadir el contenido del envase a través del orificio de llenado, utilizando un pequeño embudo.
- 2) Arrancar el motor y circular durante 15 minutos pasando por todas las marchas.
- 3) Parar el motor y abrir el tapón de drenado del lubricante.
- 4) Realizar el cambio del lubricante retirando el antiguo.

Dosis de **300 ml** de producto para tratar hasta **9 litros** de ATF

APLICACIONES:

- Válido para cualquier ATF y cualquier tipo de transmisión.
- Recomendado para la limpieza de Trasmisiones Manuales.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
05330	12	300 ml	842107405533	HOJALATA

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 de la 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.

LIMPIADOR CAMBIO AUTOMATICO

Revisión 02-11-2020 (2)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Líquido
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Suave, aceite
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	No aplicable
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable
PUNTO DE EBULLICIÓN:	> 100 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,817 g/ml ± 0,003
SOLUBILIDAD EN AGUA:	4
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	Parcialmente soluble
PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	No explosivo

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 de la 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.