



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 27-04-2023

LIMPIA CIRCUITO HÍBRIDOS

SERVICIO GASOLINA



FÓRMULA ESPECIAL PARA LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DE LOS CIRCUITOS DE INYECCIÓN HÍBRIDOS

PROPIEDADES

- > Elimina la carbonilla depositada en el sistema de inyección y válvulas a causa de la combustión intermitente a bajas temperaturas.
- > Lubrica y protege todo el sistema de inyección.
- > Conserva y estabiliza la gasolina ante periodo más largos de almacenamiento (uso eléctrico mayoritario).
- > Fórmula antiestática para disminuir la sensibilidad explosiva de la gasolina ante cualquier fuga o derrame de la gasolina.
- > Reduce el consumo de combustible y las emisiones contaminantes de NOx, CO₂ y partículas PM_{2,5 μm} y PM_{-10 μm}
- > Microniza el agua y protege el circuito de inyección de la oxidación y del desgaste.
- > No es un producto corrosivo, por lo que no ataca ni a los metales, gomas ni a los componentes internos del motor.

SE RECOMIENDA

- Se recomienda realizar una LIMPIEZA antes de pasar al modo PROTECCIÓN.
- Se recomienda la LIMPIEZA cada año y una PROTECCIÓN cada 2.500 Km

APLICACIONES

- Adaptado a todos los motores gasolina con sistema de inyección híbrida eléctrica: combinados o puros (HEV), enchufables (PHEV), en serie (de autonomía extendida), microhíbridos y Mild-Hybrid (híbridos suaves MHEV).

MODO DE EMPLEO

LIMPIEZA:

- 1 Verter la dosis de 450 ml en el depósito del combustible en situación de reserva.
- 2 Repostar un máximo de 10 a 15 litros de combustible.
- 3 Conseguida la mezcla, mantener el ralentí y realizar aceleraciones durante 5 minutos.
- 4 Realizar una prueba de conducción hasta llegar al nivel de reserva.

PROTECCIÓN:

- 1 Verter la dosis de 450 ml en el depósito del combustible en situación de reserva.
- 2 Repostar llenando completamente el depósito de combustible.
- 3 Utilizar el vehículo en conducción habitual.

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: 27-04-2023

LIMPIA CIRCUITO HIBRIDOS

SERVICIO GASOLINA

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
03545	12	450 ml	8421074035453	ALUMINIO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido
Color: Amarillo
Olor: Nafta
Ph (emulsión en agua): No soluble

Punto de inflamación: 45 °C
Punto de ebullición: 155 °C
Densidad (agua = 1): 0.8772 g/ml ± 0,008
Solubilidad en agua: No soluble