



FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 26-01-2023

# TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL

SERVICIO DIESEL



## TRATAMIENTO LIMPIADOR PARA EL CIRCUITO DE COMBUSTIBLE Y EL CIRCUITO DE GASES DE TODOS LOS MOTORES DIÉSEL

### PROPIEDADES

- > Garantiza una limpieza permanente del sistema de inyección, evitando la formación de residuos y oxidaciones.
- > Aumenta la eficiencia de los motores diésel reduciendo el consumo de carburante (hasta -6%).
- > Lubrica todo el sistema de inyección.
- > Neutraliza las impurezas del gasoil, en particular microniza y neutraliza el agua.
- > Protege el motor (cilindros, válvulas, segmentos, aros) contra la oxidación.
- > Limpia, protege y alarga la vida de filtros, catalizadores y del sistema de escape.
- > Actúa como anticongelante.
- > Mejora el arranque en frío y regula el ralentí.
- > Ayuda a cumplir las normas euro 4, euro 5 y euro 6, 6b, 6c y 6d.
- > Cuida el medio ambiente reduciendo las emisiones contaminantes de NOx, CO y partículas PM<sub>2,5</sub> µm y PM<sub>10</sub> µm.
- > Apto para vehículos EURO 6. Mantiene limpio el filtro de partículas (DPF).
- > No es un producto corrosivo, por lo que no ataca ni a los metales, gomas ni a los componentes internos del motor.
- > No forma residuos ni posos.

### SE RECOMIENDA

- Se recomienda el uso en cada llenado del depósito o en su defecto cada 1.000 Km.
- En caso de motores usados, sucios o inactivos, se recomienda realizar previamente una limpieza con **AUXOL LIMPIA INYECTORES DIESEL** (COD. 00445) o **AUXOL LIMPIA INYECCION DIESEL PLUS** (COD.02845) y **AUXOL LIMPIA TURBO EGR** (COD. 01940).

### APLICACIONES

- Apto para motores con sistema Common Rail.
- Vehículos turismos, 4x4, industriales, MOP, agrícolas, náutica y cualquier tipo de motor diésel.
- Como estabilizador del combustible en periodo de inactividad del vehículo.

### MODO DE EMPLEO

Verter **AUXOL TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** directamente al depósito de combustible en la proporción indicada (del volumen de gasoil):

- Primer tratamiento, Anticongelante (hasta -17°C) y Estabilizador: 100 ml cada 50 L
- Tratamiento periódico: 50 ml cada 50 L

**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: 26-01-2023

# TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL

SERVICIO DIESEL



## ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
00110	24	100 ml	8421074001106	ALUMINIO
00125	12	250 ml	8421074001250	ALUMINIO
00161	6	1 Litro	8421074001618	PET
00165	4	5 Litros	8421074001656	COEX

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	líquido
Color:	naranja
Olor:	característico
Ph (emulsión en agua):	7,5
Punto de inflamación:	> 40 °C
Punto de ebullición:	> 155 °C
Densidad (agua = 1):	0,89 g/ml ± 0,008
Solubilidad en agua:	emulsiona
Solubilidad en aceite:	soluble

MAG CHEMICAL, S.L.

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