



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%)
- > Reduce el consumo de Adblue en vehículos industriales con sistema SCR.
- > 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_{2,5µm} y PM_{10µm}
- > 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. 00462) 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.
- **Calderas, hornos y quemadores de gasoil que funcionen con Gasoil C.**

MODO DE EMPLEO

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

En vehículo Industrial y/o depósitos de almacenamiento:

- Primer tratamiento, Anticongelante (hasta -17°C) y Estabilizador: 1 L cada 500 L
- Tratamiento periódico: 1 L cada 1.000 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