



FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 20-04-2022

LIMPIA INYECCION DIESEL PLUS



SERVICIO DIESEL

FÓRMULA DE ALTAS PRESTACIONES PARA LIMPIAR, PROTEGER Y LUBRICAR EL SISTEMA DE INYECCIÓN DIÉSEL

PROPIEDADES

- > Limpia y protege el sistema de inyección de alta presión.
- > Formulación reforzada contra la oxidación y el desgaste.
- > Contiene **NANOLUB²** que permite formar una nanopelícula antifricción que aporta:
 - Lubricación duradera (efecto “keeplube”) hasta las 200 micras (test UNE-EN 12156/07)
 - Protección contra el desgaste.
 - Evita la formación de residuos (efecto “keepclean”).
- > Contiene la tecnología **TGEN4**: formulada especialmente para eliminar lacas y barnices del inyector (aguja, embolo y válvula), además de la carbonilla en la boquilla del inyector.
- > Incluye **PROTEC+**: previene y protege contra la oxidación y el desarrollo bacteriano.
- > Previene la obturación prematura del DPF.
- > Reduce el consumo de combustible.

SE RECOMIENDA

- Repetir la operación una vez al año o cada 40.000 km.
- Completar la limpieza con el **AUXOL LIMPIA TURBO EGR (COD. 01940)**.
- El uso periódico de **AUXOL TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL (COD. 00110, 00125, 00161)** para mantener los sistemas de inyección y de alimentación limpios.

APLICACIONES

- Adaptado a todos los motores diésel, especialmente Common Rail e Inyector Bomba.
- Tratamiento pre-ITV.

MODO DE EMPLEO

- 1 Verter los 450 ml de **AUXOL LIMPIA INYECCION DIESEL PLUS** directamente al depósito con 15 litros de combustible. Para 4 x 4: Utilizar 2 botes de 450 ml con 25 -30 litros de combustible.
- 2 Conseguida la mezcla y con el vehículo estacionado, realizar aceleraciones durante 5 - 10 minutos, y seguidamente en conducción normal, consumir el gasoil hasta alcanzar el nivel de reserva.

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
02845	12	450 ml	8421074028455	ALUMINIO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	líquido	Densidad (agua = 1):	0,883 g/ml ± 0,008
Color:	amarillo	Solubilidad en agua:	totalmente insoluble
Olor:	Nafta	Solubilidad:	soluble en la mayoría de disolventes orgánicos
Punto de inflamación:	< 60 °C	Liposolubilidad:	completamente soluble
Punto de ebullición:	140 a 200 °C		

MAG CHEMICAL, S.L.

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