



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 31-03-2023

RESTAURA JUNTAS INYECCION

SERVICIO DIESEL



ELIMINA Y PREVIENE LAS FUGAS EN EL SISTEMA DE INYECCIÓN RESTAURANDO LAS JUNTAS Y GOMAS

PROPIEDADES

- > Formulado especialmente para las fugas de combustible: pone fin a las pérdidas de combustible en el sistema de inyección.
- > Acondiciona y restaura las juntas agrietadas.
- > Previene el secado y agrietado de las juntas de la bomba y prolonga su vida.
- > No altera el proceso de combustión: no provoca residuos de aceite en el circuito de combustión.
- > Prolonga la vida de la bomba de inyección.
- > Sin disolventes clorados ni productos peligrosos para el motor.

SE RECOMIENDA

Repetir la operación cada 2 años para mantener las juntas de la bomba inyectora en buen estado.

APLICACIONES

- Juntas y gomas de motores, bombas o cualquier goma presente en el sistema de inyección.
- Uso en Automoción-Náutica-Industria

MODO DE EMPLEO

- 1 Verter la dosis al depósito con 20 L de combustible.
- 2 Resultados óptimos a partir de 150 km.

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
02920	12	200 ml	8421074029209	ALUMINIO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	Líquido	Punto de ebullición:	140 a 200 °C
Color:	Incoloro	Densidad (agua = 1):	0,877
Olor:	Nafta	Solubilidad:	Soluble en la mayoría de disolventes orgánicos
Punto de inflamación:	< 60 °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