



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 20-04-2022

# LIMPIA ALQUITRAN+ INYECTORES

SERVICIO DESCARBONIZACION



## ELIMINA RESIDUOS DE ALQUITRÁN PRINCIPALMENTE EN INYECTORES

### PROPIEDADES

- > Permite retirar el alquitrán solidificado alrededor de los inyectores.
- > El **efecto frío** quiebra los residuos sólidos y permite que el producto activo penetre en profundidad.
- > Ablanda rápidamente y eficazmente el alquitrán para un acceso rápido al inyector y su extracción.
- > **Válvula 360°**: Permite la aplicación con el spray en cualquier posición.

### APLICACIONES

- Restos alquitranados en inyectores en turismos, camiones, autocares, náutica, vehículos agrarios, etc.
- Eliminación de restos grasos de piezas desmontadas, especialmente inyectores.

### MODO DE EMPLEO

- 1 **Agitar el spray siempre antes de usar.**
- 2 Parar el motor del vehículo.
- 3 Presionar el pulsador del spray hasta el final de su recorrido y aplicar vaporizando el producto **directamente** sobre el residuo alquitranado a una **distancia inferior a 5 cm**, Dejar actuar unos minutos.
- 4 Proceder a retirar el residuo de alquitrán con herramienta.
- 5 Repetir la operación si es necesario siempre esperando que el residuo vuelva a encontrarse a temperatura ambiente para volver a aplicar el producto.

### ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
05240	12	400 ml	8421074052405	HOJALATA

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto físico:</b>	aerosol-líquido	<b>Punto de inflamación:</b>	-104 °C (propelente).
<b>Color:</b>	incolore	<b>Hidrosolubilidad:</b>	emulsionable
<b>Olor:</b>	hidrocarburo	<b>Solubilidad en aceite:</b>	muy soluble
<b>Inflamabilidad:</b>	< 23 °C	<b>Presión del envase:</b>	4,2 atm (20 °C).
<b>Densidad (agua = 1):</b>	0,801 g/ml (+/- 0,008)		
<b>Punto ebullición:</b>	-12 °C a 1 atm. (propelente)		

MAG CHEMICAL, S.L.

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