

SPRAY ALQUITRAN + Inyectores

Revisión 23-09-2017 (1)



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.

MODO DE EMPLEO: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1. **Agitar el spray siempre antes de usar.**
2. 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**, con el motor parado.
3. Dejar actuar unos minutos.
4. Proceder a retirar el residuo de alquitrán.
5. Repetir la operación si es necesario siempre esperando que el residuo vuelva a encontrarse a temperatura ambiente para volver a aplicar el producto.

APLICACIONES:

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

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
05240	12	400 ml	8421074052405	HOJALATA

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.

SPRAY ALQUITRAN + Inyectores

Revisión 23-09-2017 (1)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Aerosol-líquido
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Hidrocarburo
INFLAMABILIDAD:	< 23 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,801 g/ml (+/- 0,008)
PUNTO EBULLICIÓN:	-12 °C a 1 atm. (propelente).
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	-104 °C (propelente).
HIDROSOLUBILIDAD:	Emulsionable
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	Muy soluble
PRESIÓN DEL ENVASE:	4,2 atm (20 °C).

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.