

SPRAY AUTOARRANQUE Diesel - Gasolina

Revisión 25-04-2017 (1)



Arranque en frío de motores diesel y gasolina con acción altamente lubricante y anticorrosiva.

PROPIEDADES:

- Excelente poder combustible, incluso a temperaturas inferiores a -30°C
- Acción extralubricante: evita el desgaste del motor, lubricando las piezas internas desde el primer instante, y la pérdida de compresión en la cámara de combustión.
- Protege de la corrosión.
- Elimina y evita la humedad/condensación en la zona del filtro de admisión en vehículos en estado de hibernación.
- Acción antidetonante: evita la combustión prematura y el consecuente retroceso (golpeteo) del pistón, problema habitual en la mayoría de los arranques en frío.

MODO DE EMPLEO: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

- 1- Extraer el filtro del aire en el sistema de admisión (*)
- 2- Aplicar sobre el colector de admisión o carburador a una distancia de 15-20 cms durante 1-2 segundos
- 3- Arrancar el motor (**)

(*) En el caso de vehículos antiguos no es necesario el precalentamiento.

(**) En caso de déficit de entrada de carburante a través de los inyectores/carburador del vehículo, puede ser necesario realizar el paso 2 y 3 varias veces para conseguir que el vehículo se mantenga encendido.

Se recomienda no pulverizar más de 2 segundos cada vez que se produzca el intento de encendido (tanto diesel como gasolina). Un exceso de carburante en forma de aerosol puede desplazar el oxígeno y ahogar el motor, evitando su arranque.

Recipiente a presión: protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

APLICACIONES:

Válido para todo tipo de vehículos diesel y gasolina: turismos, camiones, autocares, náutica, vehículos agrarios, maquinaria y cualquier tipo de motor a combustión/explosión.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
04740	12	400 ml	8421074047401	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 AUTOARRANQUE Diesel - Gasolina**

Revisión 25-04-2017 (1)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Aerosol-líquido muy volátil
COLOR:	Amarillo pálido
OLOR:	Éter
INFLAMABILIDAD:	Inflamable
DENSIDAD (agua = 1):	0,75 g/ml ± 0,008 (líquido contenido)
PUNTO EBULLICIÓN:	-12 °C a 1 atm. (propelente)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	-104 °C (propelente)
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.