



Revision

AUTOARRANQUE

CARACTERISTICAS

- Ayuda a arrancar todo tipo de motores Diesel y Gasolina con problemas de encendido incluso con bajas temperaturas o mucha humedad (Precaución en motores Diesel por ser un producto inflamable).
- Evita el agotamiento de la batería.
- Evita el desgaste del motor por la insistencia del arrancado.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1 - Agitar el aerosol antes de usar.
- 2 - Quitar la tapa del filtro de aire o caudalímetro (no ha de pasar por este).
- 3 - Dirigir el spray al interior del tubo de admisión y pulverizar respetando una distancia de 15 ó 20 cm durante unos segundos y al mismo tiempo dar al arranque del vehículo.

PRECAUCIÓN en los MOTORES DIESEL ya que existe el riesgo de falsas explosiones o aceleración del motor.



MC QUIMICAS AVANZADAS, S.L.

Pol. Ind. Els Mollons.

C/. Fusters, 4

46970 - Alaquas

VALENCIA - Spain

Tel.: 678497068

dexum@dexum.es

www.dexum.es

Revision

AUTOARRANQUE

APLICACIONES

Ayuda a arrancar todo tipo de motores Diesel y gasolina (precaución en los motores Diesel).

PRECAUCIONES

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en... P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D10120200	24	200 ml		Aerosol metálico