



Carb & Choke Cleaner

Limpiador de Carburador y Cebador

Cleans Automatic Chokes,
Carburetors, Heat Risers and
PCV Valves

Limpia cebadores automáticos, carburadores,
elevadores de calor y válvulas de PVC

Oxygen Sensor Safe

Se puede usar en sensores de oxígeno

Net Wt. 12 oz. (340 g) • No. 06064

DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRES. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. EYE AND SKIN IRRITANT. CONTENTS UNDER PRESSURE.

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR FOGONAZOS, NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. IRRITA LA PIEL Y LOS OJOS. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

Read warnings on back panel. • Lea las advertencias en el dorso.

CRC MARINE CARE & CHOKE CLEANER dissolves carburetor deposits such as gum, sludge and varnish to improve fuel system performance and insure maximum fuel economy. Cleans Automatic Chokes, Carburetors, Heat Risers and PCV Valves.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. This product is extremely flammable and may cause flash fires and engine backfires which may result in injury. Do not spray on hot metal surfaces or when engine is hot. Use plastic extension tube to direct spray to exact location. **CARBURETOR AND LINKAGE:** With ignition off and engine cool, remove air filter and spray entire exterior surface of carburetor including linkage. After carburetor dries, start engine and spray CRC Carb & Choke Cleaner down the carburetor throat to remove the deposits from the lower throttle plate area. **AUTOMATIC CHOKES:** With engine off, spray CRC Carb & Choke Cleaner on both ends of choke valve and corresponding linkages while opening and closing choke by hand. **MANIFOLD HEAT CONTROL VALVE:** With engine cold, spray CRC Carb & Choke Cleaner on both ends of heat control valve shaft. Move counterweight up and down until valve moves freely. If necessary, tap gently with a light hammer to loosen a frozen heat control valve. **PCV VALVE:** Disconnect crank case side of PCV valve and with engine running spray CRC Carb & Choke Cleaner into open end of valve while working the plunger back and forth. **IMPORTANT:** If spilled or sprayed on painted surface, wipe off or wash off immediately.

WARNING: Contains Acetone 67-64-1, Heptane 142-82-5, and Carbon dioxide 124-38-9. Do not puncture, incinerate or store can above 120°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Contents are extremely flammable. Vapors can accumulate and create a flammable atmosphere. Do not use near open flame or other sources of ignition. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to liquid or vapors can cause moderate to severe eye and skin irritation, irritation to upper respiratory tract, headache, dizziness, drowsiness or confusion. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Use with adequate ventilation. Vapors are heavier than air and can accumulate in low areas. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation or leave the area. Product may pose an aspiration hazard if swallowed. This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. **SPECIAL USAGE WARNINGS:** Contents Extremely Flammable. Do not smoke while spraying. Extinguish all flames, pilot lights, and heaters. Do not use on energized equipment. Vapors will accumulate readily and may ignite. Use only with adequate ventilation; maintain ventilation during use and until vapors are gone. **FIRST AID:** In case of eye or skin contact, flush with water for 15 minutes. If swallowed, DO NOT induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call a physician immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product. **DISPOSAL:** All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations. DO NOT dump in sewers, floor drains, on the ground or into any body of water. **KEEP AWAY FROM CHILDREN**



El limpiador de carburador y cebador CRC disuelve los sedimentos de goma y barniz en carburadores para mejorar el rendimiento del sistema de combustible y asegurar la máxima economía de consumo. Limpia cebadores automáticos, carburadores, elevadores de calor y válvulas de PVC.

INDICACIONES: Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto. Este producto es sumamente inflamable y puede causar fogonazos y explosiones en el motor, los que podrían causar heridas. No lo rocíe sobre superficies metálicas calientes o cuando el motor esté caliente. Use el tubo plástico de extensión para dirigir el rocío al lugar exacto. **CARBURADOR Y ACOPLAMIENTO:** Con el motor apagado y frío, saque el filtro de aire y rocíe toda la superficie exterior del carburador, incluyendo el acoplamiento. Luego de que el carburador se seque, encienda el motor y rocíe el limpiador CRC de carburador y cebador dentro de la garganta del carburador para remover los sedimentos de la zona de la placa de baja aceleración. **CEBADORES AUTOMÁTICOS:** Con el motor apagado, rocíe el limpiador CRC de carburador y cebador en ambos extremos de la válvula del cebador y acoplamientos correspondientes mientras abre y cierra el cebador con la mano. **VÁLVULA DE CONTROL DE CALOR DEL MULTIPLE:** Con el motor frío, rocíe el limpiador CRC de carburador y cebador en ambos extremos del eje de la válvula de control de calor. Mueva el contrapeso hacia arriba y hacia abajo hasta que la válvula se mueva libremente. Si es necesario, golpee suavemente con un martillo liviano para aflojar la válvula de control de calor trabada. **VÁLVULA PCV:** Desconecte el lado del arranque de la válvula PCV y, con el motor en funcionamiento, rocíe el limpiador CRC de carburador y cebador dentro del extremo abierto de la válvula mientras mueve el embudo de un lado a otro. **IMPORTANTE:** Si salpica o rocía sobre superficies pintadas, límpielo o lávelo inmediatamente.

ADVERTENCIA: Contiene Acetona 67-64-1, Isómeros de heptano 142-82-5 y Dióxido de carbono 124-38-9. No lo perforar, incinerar o guarde a más de 120°F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que explote la lata. No lo coloque bajo la luz directa del sol ni cerca de alguna fuente de calor. El contenido es inflamable. No lo use cerca de llamas u otras fuentes de ignición. Evite respirar continuamente el vapor y la niebla del aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. La sobre exposición al líquido o al vapor puede causar la irritación moderada o severa de los ojos y de la piel, irritación del tracto respiratorio superior y efectos al sistema nervioso central tales como jaqueca, mareos, somnolencia o confusión. El abuso deliberado concentrando e inhalando el contenido puede ser nocivo o fatal. Úselo con ventilación adecuada. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden acumular en áreas bajas. Si nota cualquiera de los síntomas indicados en esta etiqueta, aumente la ventilación o alejese del área. Este producto puede representar un peligro de aspiración si se ingiere. **ADVERTENCIAS ESPECIALES DE USO:** Contenido extremadamente inflamable. No fume mientras lo rocíe. Apague todas las llamas, llamas piloto y calefactores. No lo use en equipos encendidos. Los vapores se acumulan rápidamente y pueden encenderse. Úselo únicamente con ventilación adecuada; mantenga la ventilación durante el uso y hasta que los vapores se hayan disipado. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si entra en contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si se traga, NO induzca vómito. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. Si deja de respirar, proporcione respiración artificial. Si tiene dificultad para respirar, proporcione oxígeno. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto. **DESECHO:** Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales. NO los vierta en desagües, rejillas de piso, en el suelo o en un lago o arroyo. **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: Esta lata conduce la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes activas de electricidad como limitadores de tensión, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes. NO lo use con la llave en la posición "ON". El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por fogonazos y/o descargas eléctricas.

ELECTRICAL SHOCK HAZARD: This can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources, including Battery terminals, Solenoids, Electrical Panels and other electronic components. DO NOT use with ignition in "ON" position. Failure to observe this warning may result in serious injury from flash fire and/or electrical shock.



©2009 CRC Industries, Inc., Warminster, PA 18974
800-272-8963 Customer Service • 215-442-6260 MSDS
800-521-3168 Technical Info • www.crcindustries.com
Made in USA 09A CRC#920A/B DSC DOT 20

