

QuestSpecialty

# Off

## Carburetor & Choke Cleaner

# Off

## Carburetor & Choke Cleaner

Limpiador de Carburadores  
y Ahogadores

Safe on Oxygen Sensors  
Removes Carbon Deposits  
Frees and Cleans PCV Valves

**DANGER/PELIGRO:**  
EXTREMELY FLAMMABLE AEROSOL. CONTAINS GAS  
UNDER PRESSURE; MAY EXPLODE IF HEATED.  
AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTIENE  
GAS A PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.

NET WT. 13 OZ. (369 g)

QuestSpecialty Corporation  
P.O. Box 624 • Brenham, TX 77834  
800.231.0454 • www.questspecialty.com

SDS AND  
PRODUCT INFO



Off carburetor and choke cleaner is the modern quick way to clean and lubricate automatic chokes, PCV valves and systems, heat risers and carburetors. Rapidly cleans carburetors without removing them from the car engine. Frees frozen or inoperative choke and carburetor linkages when frozen due to dirty parts. Cleans out PCV valves and hoses allowing system to operate properly. This product has been thoroughly tested to insure no adverse effects to oxygen sensor equipment.

**DIRECTIONS:** CARBURETOR: Remove air filter. Liberally spray inside and outside of carburetor. Spray all linkages and manually operate until free moving. CHOKE LINKAGE: Spray both sides of choke butterfly. Manually operate until free moving. PCV SYSTEMS: When installing a new PCV valve, remove hose from crankcase. While engine is running, spray carburetor cleaner into hose and allow carburetor to draw spray into hose & PCV valve. If necessary, work valve manually until clean. HEAT RISERS: A quick spray of carburetor cleaner will help free heat risers without leaving any residue.

**MODO DE EMPLEO:** CARBURADOR: Remueva el filtro de aire. Rocíe libremente dentro y fuera del carburador. Rocíe todas las juntas y opere manualmente hasta que se mueva libremente. JUNTAS DEL AHOGADOR: Rocíe ambos lados del papalote del ahogador. Opere manualmente hasta que se mueva libremente. SISTEMAS PCV: Cuando se instale una nueva válvula PCV, remueva la manguera; mientras la máquina está en marcha, rocíe el limpiador en la manguera y permita que el carburador lo succione dentro de la manguera y la válvula PVC. Si es necesario, limpie la manguera manualmente hasta que esté limpia. ELEVADORES DE TEMPERATURA: Un breve rocío de limpiador ayudara a liberar los elevadores de temperatura sin dejar ningún residuo.

**DANGER:** Extremely Flammable Aerosol. Contains gas under pressure; May explode if heated. Causes serious eye irritation. Causes damage to central nervous system, optic nerve, liver, kidneys. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to auditory system through prolonged or repeated exposure. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. -No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Store in a well-ventilated place. Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention. If swallowed: Immediately call a poison center or doctor. Do NOT induce vomiting. Do not breathe mist, vapors or spray. Do not eat, drink, or smoke when using this

product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If exposed: Call a poison center or doctor if you feel unwell. Dispose of contents and container in accordance with local, state, and federal regulations.

**PELIGRO:** Aerosol Extremadamente Inflamable. Contiene gas a presión; Puede explotar si se calienta. Causa irritación ocular grave. Provoca daños en el sistema nervioso central, nervio óptico, hígado, riñones. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Mantenga lejos de calor, chispas, llamas abiertas, y superficies calientes. -No fumar. No pulverice en llamas abiertas u otra fuente de ignición. Envase presurizado: No perforo ni queme, incluso después de usar. Proteja de la luz solar. No exponga a temperaturas que excedan 50°C/122°F. Almacene en un lugar bien-ventilada. Lávese bien las manos después de manipular. Use protección ocular. Si cae en los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remueva lentes de contacto, si están presentes y fáciles de remover. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Obtenga asesoramiento o atención médica. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o al médico. NO induzca vomito. No respirar el humo, vapores y rocío. No respire neblina, vapores o aerosoles. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. Si se expone: Llame a un centro de toxicología o al médico si se encuentra mal. Elimine el contenido y envase de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, y reglamentos federales.

**WARNING:** Cancer and birth defects or other reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov.

**ADVERTENCIA:** Cancer y Defectos de nacimiento u otros daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov.

**CONTAINS (CAS#):** Acetone (67-64-1), Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8), Methanol (67-56-1), Carbon dioxide (124-38-9), Xylene (1330-20-7).

**HMS RATINGS:** Health - 2; Flammability - 3; Reactivity - 1; Personal - B.

ITEM 802000001-16AR

Made in USA



600005602