

Gel Engine Degreaser

CRC Gel Engine Degreaser penetrates and removes the most stubborn baked on engine greases and road grimes. Unique CRC gel formula clings to all surfaces longer and penetrates deeper than conventional engine degreasers. When rinsed with water the CRC gel formula emulsifies and washes greases away.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

1. Engine must be off and cool. 2. Remove air cleaner cover and filter. Cover air intake system (or carburetor), distributor, all exposed wiring and electronic components. Limit rinse water contact on all underhood wiring and electronic sensors to prevent performance problems. 3. Spray Gel Engine Degreaser on dry engine. 4. Allow to penetrate and clean for 10 to 15 minutes. Brush heavy deposit areas if required. 5. Before rinsing, place a rinse collection receptacle underneath the engine. Disposal on ground is prohibited in California. 6. Rinse from the top down using a fine stream of water. Use a minimum amount of water. Do not dispose of rinse water on the ground, in sewers, floor drains or other waterways. 7. Rinse water must be disposed of in conformance with local, state and federal regulations. 8. Remove all covers from carburetors, distributors, air intake system and electronic components. Replace all removed parts. Immediately start engine and let idle for 10-15 minutes to dry.

IMPORTANT: Wipe product immediately from exterior painted surface to avoid streaking and dewaxing. Avoid use of Engine Degreaser on asphalt black top or other surfaces affected by organic solvents.

El gel desengrasante de motores CRC penetra y remueve la grasa y mugre más difíciles del motor. La fórmula exclusiva del gel CRC se adhiere a las superficies por más tiempo y penetra más profundamente que los desengrasantes de motor convencionales. Al enjuagarlo con agua, la fórmula del gel CRC se emulsiona y remueve la grasa.

INDICACIONES: Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.

1. El motor debe estar apagado y frío. 2. Saque la cubierta y el filtro de aire. Cubra el sistema de entrada de aire (o carburador), distribuidor, todo el cableado expuesto y los componentes electrónicos. Limite el contacto del agua de enjuague con todo el cableado y sensores electrónicos del compartimiento del motor para prevenir problemas de rendimiento. 3. Rocíe el gel desengrasante de motor sobre el motor seco. 4. Deje que penetre y limpie durante 10 - 15 minutos. Cepille las áreas muy sucias si es necesario. 5. Antes de enjuagar, coloque un recipiente de recolección de enjuague debajo del motor. El desecho en la tierra está prohibido en California. 6. Enjuague desde arriba hacia abajo con un pequeño chorro de agua. Use lo menos posible de agua. No deseché el agua de enjuague en la tierra, en desagües, rejillas de piso u otros cursos de agua. 7. El agua de enjuague debe desecharse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. 8. Saque todo lo que puso para cubrir los carburadores, distribuidores, sistemas de entrada de aire y componentes electrónicos. Vuelva a colocar todas las partes que sacó. Encienda el motor inmediatamente y déjelo funcionando a ralentí por 10-15 minutos hasta que se seque.

IMPORTANTE: Limpie el producto inmediatamente de superficies exteriores pintadas para evitar que deje marcas o saque el lustre. Evite usar el gel desengrasante de motor en recubrimientos de asfalto negro u otras superficies que se vean afectadas por solventes orgánicos.

Contains petroleum distillates 64742-47-8, 68476-80-9, acetone 67-64-1, ethoxylated nonylphenol 68412-54-4, carbon dioxide 124-38-9, 2-butoxyethanol 111-76-2, xylene 1330-20-7, and ethylbenzene 100-41-4. **DANGER:** Contents are flammable. Vapors can accumulate and create a flammable atmosphere. Do not use near open flame or other sources of ignition. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120 °F/49 °C. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Do not breathe the mist or vapor. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to liquid or vapors can cause serious eye and skin irritation, upper respiratory tract irritation, headache, dizziness, or drowsiness. Product may pose an aspiration hazard if swallowed. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. Vapors are heavier than air and can accumulate in low areas. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation, use respiratory protection, or leave the area. **FIRST AID:** In case of eye or skin contact, flush with water for 15 minutes. If too much is breathed, remove to fresh air. If swallowed, call your poison control center at 1-800-222-1222. **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. **ELECTRICAL SHOCK HAZARD:** This metal can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources. Failure to observe this warning may result in serious injury and/or flash fire. **KEEP AWAY FROM CHILDREN**

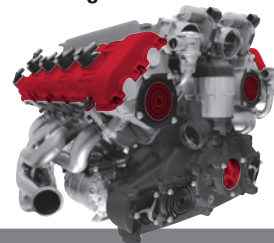
Contiene destilados de petróleo 64742-47-8, 68476-80-9, acetona 67-64-1, nonilfenol etoxilado 68412-54-4, dióxido de carbono 124-38-9, 2-butoxi etanol 111-76-2, xileno 1330-20-7, y etilbenceno 100-41-4. **PELIGRO:** Contenido inflamable. Los vapores se acumulan y crean una atmósfera inflamable. No utilizar cerca de llamas abiertas u otras fuentes de ignición. No perforar ni incinerar el envase. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49 °C/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. No respirar nieblas o vapores. Evite el contacto con los ojos y la piel. La sobre exposición al líquido o al vapor puede causar irritación grave de los ojos y la piel, irritación del tracto respiratorio superior, jaqueca, mareos o somnolencia. Este producto puede representar un peligro de aspiración si se ingiere. Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Uselo con ventilación adecuada. Abra las puertas y las ventanas o utilice otros medios para asegurar el suministro de aire fresco durante el uso y el secado del producto. Si nota cualquiera de los síntomas indicados en ésta etiqueta, aumente la ventilación, use protección respiratoria, o alejese del área. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si entra en contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. En caso de ingestión, llame al centro de control de intoxicaciones al 1-800-222-1222. **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. **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA:** Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino. **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.



Engine Degreaser

Desengrasador de motor



Gel Formula

Low VOC
Bajo COV

Gel Clings to Surfaces

Removes Tough Grease & Grime

El gel se adhiere a las superficies
Remueve la grasa y la suciedad más rebeldes

DANGER: FLAMMABLE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. EYE AND SKIN IRRITANT. CONTENTS UNDER PRESSURE. READ WARNINGS ON BACK PANEL.

PELIGRO: INFLAMABLE. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. IRRITA LOS OJOS Y PIEL. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. LEA LAS ADVERTENCIAS EN EL DORSO.

Net Wt. 15 oz (425 g)

No. 05026
Item# 1003647



PLEASE RECYCLE
WHEN EMPTY

