

PARTS PLUS



Brake Parts Cleaner

Limpiador de partes de frenos

**Non-Flammable
Degreases Instantly
Cleans Fast • Dries Fast
Leaves No Residue
Removes Brake Fluid, Grease & Oil**

**No Inflammable
Desengrasa instantáneamente
Limpia rápido
Se seca rápido • No deja residuo
Remueve líquido de frenos, grasa y aceite**

DANGER: VAPOR HARMFUL. SKIN IRRITANT.
CONTENTS UNDER PRESSURE. READ WARNINGS ON BACK PANEL.

PELIGRO: VAPOR DAÑINO. IRRITA LA PIEL.
CONTENIDO BAJO PRESIÓN. LEA LAS ADVERTENCIAS EN EL DORSO.

Net Wt. 1lb. 3 oz. (539 g) **No. 09640**

PARTS PLUS® Brake Parts Cleaner removes brake fluid, grease, oil and other contaminants from all types of brake assemblies. Stops disc brake squeal. May be applied without disassembling the brake unit. **CLEANS AND DEGREASES** brake linings, cylinders, drums, clutches, springs, disc brake parts, C.V. joints, and other brake parts.

DIRECTIONS: *Read entire label before using this product.* 1. **DO NOT** apply while equipment is energized or on hot surfaces. 2. Protect all rubber brake parts, plastic parts, rims and painted surfaces from product and overspray. 3. Wet down surfaces to be cleaned using short bursts of PARTS PLUS Brake Parts Cleaner at a distance of 18-24 inches. Avoid breathing any dust or vapors that may become airborne. (See inhalation warning below) 4. After all surfaces have been wetted, continue spraying PARTS PLUS Brake Parts Cleaner to remove contaminants. 5. Air dry or wipe with a clean cloth. 6. For heavy deposits, repeat application as necessary. 7. Runoff should be collected and disposed of properly. (See disposal statement below) 8. Professional users should consult SDS and follow all applicable OSHA regulations.

El limpiador de partes de freno PARTS PLUS® remueve líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes de cualquier tipo de sistema de frenos. Elimina los chillidos del disco de freno. Se puede aplicar sin desarmar la unidad de freno. **LIMPIA Y DESENGRASA** revestimientos de freno, cilindros, tambores, embragues, resortes, partes de frenos a disco, juntas C.V. y otras partes de los frenos.

INSTRUCCIONES: *Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.* 1. **NO** lo aplique sobre equipos encendidos o sobre superficies calientes. 2. Proteja todas las partes de goma de los frenos, partes de plástico, las llantas y las superficies pintadas contra el producto y sus salpicaduras. 3. Humedezca las superficies a limpiar con ráfagas cortas de limpiador de partes de freno PARTS PLUS desde una distancia de 18 a 24 pulgadas. Evite respirar todo el polvo o vapor que pudiera desprenderse. (Vea la advertencia contra inhalación a continuación) 4. Luego de humedecer todas las superficies, continúe aplicando limpiador de partes de freno PARTS PLUS para remover los contaminantes. 5. Déjelo secar al aire o repáselo con un trapo limpio. 6. Para depósitos más difíciles, repita la aplicación como sea necesario. 7. Los derrames deben recolectarse y desecharse adecuadamente. (Consulte las instrucciones de desecho a continuación) 8. Los usuarios profesionales deben consultar el SDS y cumplir con todas las regulaciones de OSHA que correspondan.

DANGER: Contains Tetrachloroethylene 127-18-4 and Carbon Dioxide 124-38-9. 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 use near flames, welding arcs, or excessive heat. When exposed to extreme heat, vapors may decompose to corrosive and toxic gases such as hydrogen chloride and possibly phosgene. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. **Excessive inhalation of dust and/or vapors may be harmful.** Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to vapors can cause eye and skin irritation, irritation to upper respiratory tract, central nervous system effects, irregular heartbeats, unconsciousness and possibly death. Tetrachloroethylene is reasonably anticipated to be a human carcinogen based on animal studies. 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 ventilation is not adequate or 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 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 SDS 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

ELECTRICAL SHOCK HAZARD: This can will conduct electricity. Do not touch can to live electrical sources including battery terminals, solenoids, electrical panels and other electronic components. Failure to observe this warning may result in serious injury from electrical shock.

Not for use in California or New Jersey

PELIGRO: Contiene tetracloroetileno 127-18-4 y dióxido de carbono 124-38-9. No perforo ni incinere 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 lo use cerca del fuego, chispas de soldadura o calor excesivo. Al exponerlo al calor extremo, los vapores pueden descomponerse en gases corrosivos y tóxicos como el cloruro de hidrógeno y posiblemente fosgeno. Evite respirar continuamente el vapor y la niebla del aerosol. **La inhalación excesiva del polvo y/o los vapores puede ser nociva.** Evite el contacto con los ojos y la piel. La sobre exposición a los vapores puede irritar los ojos y la piel, el tracto respiratorio superior, afectar el sistema nervioso central, palpitaciones, pérdida del conocimiento y posiblemente la muerte. Es razonable predecir que el tetracloroetileno es un carcinógeno humano, basado en estudios con animales. El mal uso deliberado concentrando e inhalando el 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. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden acumular en áreas bajas. Si la ventilación no es adecuada o nota cualquiera de los síntomas indicados en esta 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 traga, **NO** induzca vómito. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico. Para mayor información, consulte la HDS 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: Este recipiente es conductor de electricidad. Mantenga la lata alejada de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por descargas eléctricas.

