## Limpiador de Carburador

### Prestone



El Limpiador de Carburador Prestone® es un excelente limpiador y removedor de grasas, vapor de aceite con polvo, smog, degradación de gasolina y suciedades que se encuentran interna y externamente en el carburador.







#### Presentación

430 ml

SKU Piezas por Caja UPC Producto UPC Corrugado AS335SP-M1 12 797496871343 10797496871340



#### **Beneficios del Producto**

- Rápida acción de limpieza.
- Alto rendimiento.
- No deja residuos.
- No daña mangueras ni partes de plástico.
- Limpia la válvula PCV.
- No daña el sensor de oxígeno ni el convertidor catalítico.

#### **Aplicaciones**

Para la limpieza de carburadores, obturadores, chokes y mariposas de múltiple admisión.

#### Instrucciones de uso

- 1. Agite el producto antes de usarse.
- 2. Con el motor apagado y frío, dejar el carburador expuesto, retirando la tapa y el filtro de aire.
- 3. Aplicar el Limpiador de Carburadores en la superficie externa del carburador, utilizando un tubo de extensión que viene incluído.
- 4. Encender el motor, atomizar el producto en forma abundante dentro del carburador y acelerar manualmente en forma contínua

para evitar que el motor se apague. Con esto asegura la eliminación de impurezas alojadas en el interior del carburlador.

- 5. Colocar de vuelta el filtro de aire y la tapa en su lugar.
- 6. Se recomienda realizar esta operación una vez al mes.

#### **Propiedades**

Apariencia:	Líguido transparente
Apariencia.	Liquido transparente
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Ebullición:	70°C
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica aerosol:	0720 gr/ml
Presión a 25°C:	55 - 90 PSI

#### Almacenamiento

Almacene y mantenga en un lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol a una temperatura no mayor de 45°C.

#### **Precauciones**

Aerosol extremadamante inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve resequedad cutánea. Provoca irritación ocular. Puede provocar somnolencia o vértigo. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

## Desengrasante de Motores

**Presurizado** 

### **Prestone**



El Desengrasante de Motores Prestone® es un poderoso desengrasante formulado con aditivos removedores de grasas y detergentes limpiadores de metales.







#### Presentación

450 ml

SKU Piezas por Caja UPC Producto UPC Corrugado AS770DM 12 7500463600258 17500463600255



#### **Beneficios del Producto**

- Limpia de forma rápida y eficaz, penetrando y desprendiendo la grasa, mugre, polvo y a casi todos los materiales utilizados en la fabricación de motores.
- · No daña los cables de las bujías.
- No reseca los arneses del cableado.
- · No daña partes plásticas.
- No presenta olores desagradables ni tóxicos.

#### **Aplicaciones**

Para uso en todo tipo de motores automotrices, marinos e industriales.

#### Instrucciones de uso

- 1. Agite el envase antes de usarlo.
- 2. Rocíe de manera directa el aerosol sobre la superficie que desee limpiar, tomando en cuenta que el motor de un auto deberá de estar a temperatura media de trabajo. Si aplica el motor y está muy frío, no se desprenderá la suciedad. Si se aplica y el motor está muy caliente, el aerosol se quemará de inmediato.
- 3. Deje que el producto actúe durante unos minutos.
- 4. Después de 10 minutos, agregue agua tibia, con o sin presión para que la suciedad caiga junto con la misma. Tenga cuidado de no humedecer el interior de componentes eléctricos, tales como alternador, distribuidor, bobinas, etc.

#### **Propiedades**

Apariencia:	Líquido transparente
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Ebullición:	No definido
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica aerosol:	0.707 gr/ml.
Presión a 25°C:	60 a 80 lb/in2

#### **Almacenamiento**

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol.

#### **Precauciones**

Aerosol extremadamante inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve resequedad cutánea. Provoca irritación ocular. Puede provocar somnolencia o vértigo.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

## Limpiador de Inyectores

Presurizado



El Limpiador de Inyectores Presurizado Prestone® está diseñado para la limpieza a fondo de todos los conductos del sistema de inyección de la gasolina, diluyendo rápidamente residuos indeseables que obstruyen las válvulas de admisión.

Producto presurizado, de boquilla perforada para su uso en equipo regulador de presión.

#### **Beneficios del Producto**

- Fácil de usar.
- Mejora la atomización del combustible.
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido.
- Mejora la eficiencia de la combustión.

#### **Aplicaciones**

Realiza la limpieza a fondo de todos los conductos del sistema de inyección de gasolina; diluye rápidamente residuos de barniz, laca, goma y carbón que obstruyen la admisión.

#### Instrucciones de uso

- 1. Con el motor apagado a temperatura de trabajo, retire el tapón de la válvula schrader y quite presión del riel de inyectores.
- 2. Cierre la línea de retorno de gasolina al tanque y desconecte la bomba de gasolina.
- 3. Cierre la perilla del regulador de presión y rosque el envase a su equipo de limpieza, sin apretar demasiado.
- 4. Conecte el equipo de limpieza al riel de inyectores ajustando a la presión recomendada por el fabricante.
- 5. Abra la válvula de paso y revise que no haya fugas en la conexión.
- 6. Ponga el motor en marcha; al terminar la limpieza este se apagará.
- 7. Retire el equipo de limpieza y reconecte (bomba de gasolina, riel de inyectores, etc.).
- 8. Ponga en marcha el motor y acelere tres veces hasta 3500 rpm para eliminar residuos del limpiador.







#### Presentación

340 a

SKU Piezas por Caja UPC Producto UPC Corrugado AS735P 12 7500463600234 17500463600231



#### **Propiedades**

Apariencia:	Líquido
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica:	0.870 gr/ml.
Presión a 25°C:	90 - 120 PSI

#### **Almacenamiento**

Almacene y mantenga en un lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol.

#### **Precauciones**

Líquido inflamable. Puede ser fatal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias. Causa irritación cutánea. Puede causar mareos. Se sospecha que puede causar cáncer. Obtener instrucciones especiales antes de usarlo. No manipularlo hasta que todas las medidas de precaución hayan sido leídas y comprendidas. Manténgalo alejado de fuentes de calor. No fumar. Mantenga el recipiente perfectamente cerrado. Aterrice cualquier recipiente o equipo. Use equipo a prueba de expliosión. Tome precauciones para la descarga de estática. Utilizar guantes, ropa con protección y protección ocular y facial. No respire los vapores. Úsese únicamente en exteriores o en un área bien ventilada. Lavarse la cara, las manos y cualquier área expuesta después de utilizar el producto. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

## de Inyectores

Boya



### Descripción del Producto

El Limpiador de Inyectores para Boya Prestone®, es una fórmula químicamente balanceada entre removedores de residuos de gasolina, diluyentes y controladores de nivel de octanaje. Limpia el sistema de inyección sin afectar las partes de plástico o hule que componen el sistema de gasolina, además de limpiar de manera efectiva los inyectores de gasolina montados sobre el riel, sin necesidad de desmontarlos durante la afinación.



- Mejora la atomización del combustible.
- Elimina residuos en inyectores, válvulas y cámara de combustión.
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido.
- Limpia los depósitos de incrustaciones de carbono en las válvulas de admisión en forma segura.
- Reduce considerablemente la emisión de gases contaminantes (HC, CO v NOX)

#### **Aplicaciones**

Producto especialmente diseñado para utilizarse en los equipos para Boya.

#### Instrucciones de uso

Consulte el manual de su automóvil para ajustar la presión de entrada del Limpiador de Inyectores para Boya al sistema de combustión del vehículo, ya que esta varía dependiendo del motor y del sistema de inyección.

- 1. Verter el contenido de la botella en el equipo de limpieza de inyectores boya.
- 2. Desconectar la bomba de gasolina consultando el manual del automóvil.
- 3. Desconectar y tapar la manguera de vacío del regulador de combustible.
- 4. Con la válvula en "OFF", conectar la manguera universal a la válvula del riel de combustible. Apretar con la mano.
- 5. Conectar el otro extremo de la manguera al equipo de limpieza de boya.
- 6. Girar la válvula a "ON". Encender el motor y dejarlo correr en marcha mínima hasta que se detenga.
- 7. Cerrar la válvula de la manguera, desconectarla del riel de combustible.







#### Presentación

#### 500 ml

SKU Piezas por Caja UPC Producto UPC Corrugado AS735B 12 7500463600241 17500463600248



#### **Propiedades**

Apariencia:	Líquido incoloro
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Ebullición:	96°C - 98°C
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica aerosol:	0.875gr/ml
Presión a 25°C:	No aplica

#### **Almacenamiento**

Almacene y mantenga en un lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol y a una temperatura no mayor de 45°C.

#### **Precauciones**

Líquido inflamable. Puede ser fatal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias. Causa irritación cutánea. Puede causar mareos. Se sospecha que puede causar cáncer. Obtener instrucciones especiales antes de usarlo. No manipularlo hasta que todas las medidas de precaución hayan sido leídas y comprendidas. Manténgalo alejado de fuentes de calor. No fumar. Mantenga el recipiente perfectamente cerrado. Aterrice cualquier recipiente o equipo. Use equipo a prueba de expliosión. Tome precauciones para la descarga de estática.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

## Fluido Arrancador de Motores

### Descripción del Producto

El Fluido Arrancador para Motores Diesel y a Gasolina Prestone® es especial para motores de 2 y 4 tiempos, con un aceite ligero que lubrica la parte superior de los cilindros. Ayuda a encender rápidamente motores con problemas de ignición debido al frío.



- · Facilita el encendido del motor.
- · Alarga la vida del acumulador y del motor en el arranque.
- Evita daños por arranques en seco debido a que lubrica las partes altas del cilindro.
- Trabaja en temperaturas de hasta -18°C

#### **Aplicaciones**

- Puede usarse en los motores de combustión interna, ya sea diesel o gasolina de cualquier marca y modelo como automóviles, camionetas, camiones de pasajeros, tractocamiones, etc.
- Debe aplicarse directamente al purificador de aire o al carburador.

#### Instrucciones de uso

- 1. Agite el envase antes de usarlo.
- 2. Manténgalo en posición vertical y aplique en la admisión de aire en un disparo corto de 3 a 6 segundos.
- 3. Arranque el motor.







#### Presentación

#### 400 ml

SKU Piezas por Caja UPC Producto UPC Corrugado AS237SP-M1 12 797496871381 10797496871388



#### **Propiedades**

Apariencia:	Líquido transparente
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Ebullición:	50 °C
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica aerosol:	0.640 gr/ml
Presión a 25°C:	No aplica

#### **Almacenamiento**

- Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol.
- Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.

#### **Precauciones**

Aerosol extremadamante inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve resequedad cutánea. Provoca irritación ocular. Puede provocar somnolencia o vértigo.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.



### impiador Sistema de

### Prestone



### Descripción del Producto

El Limpiador del Sistema de Frenos y Partes Prestone® es una fórmula especialmente diseñada para realizar una limpieza completa y rápida de manera fácil al sistema de frenado, requiriendo solamente de una charola para recuperar la suciedad que desprenderá el sistema.

Limpia los componentes como son: Resortes, cilindros, balatas, plato, zapatas, herraje, cáliper y discos; y eliminando residuos de liquido de frenos, grasa, asbesto, carbón, etc.

#### **Beneficios del Producto**

- Limpia de manera fácil y segura.
- No reseca las ligas del caliper.
- Se evapora sin manchar los metales.
- Rinde para los 4 puntos de un auto.

#### **Aplicaciones**

En la limpieza completa del sistema de frenado, platos, discos, resortes, caliper y/o tambores de frenos...

#### Instrucciones de uso

- 1. Agite el envase antes de usarlo.
- 2. Retire la llanta del auto y el plato del tambor.
- 3. Rocíe directa y abundantemente sobre las partes a limpiar, teniendo un recipiente o charola para atrapar los residuos que caerán al momento de limpiar.



#### Presentación

SKU Piezas por Caja **UPC Producto UPC** Corrugado

AS736LF 12 7500463600210 17500463600217

#### **Propiedades**

Apariencia:	Líquido incoloro
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Ebullición:	55°C
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica aerosol:	0.744gr/ml
Presión a 25°C:	65 a 90 lb/in2
Contenido de VOC´s:	100%

#### **Almacenamiento**

Almacene y mantenga en un lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol y a una temperatura no mayor de 45°C.

#### **Precauciones**

Aerosol extremadamante inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve resequedad cutánea. Provoca irritación ocular. Puede provocar somnolencia

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

# Limpiador de Cuerpo de aceleración y Carburador

### Prestone



### **Descripción del Producto**

El Limpiador de cuerpo de aceleración Prestone® esta formulado para la rápida y fácil limpieza interior y exterior del cuerpo de aceleración sin desarmar. Mezcla de solvenetes de rápida evaporación químicamente balanceada, formulado y envasado especialmente para la limpieza del cuerpo de aceleración y partes del sistema de admisión de aire de motores de inyección de combustible.

#### **Beneficios del Producto**

- Elimina hollín - Elimina grasa - Elimina tierra y polvo

'Formula especia qe remueve carbon, aceite pegado, barniz y todo tipo de suciedad acumulada en la toma de aire del cuerpo de aceleración, permite un mejor control del flujo del aire al motor para una decuada combustión.

#### **Aplicaciones**

Aplicación directa sobre la intrada de aire del cuerpo de aceleración, mariposa, garganta y demás partes del sistema.

#### Instrucciones de uso

- 1. El motor debe estar apagado.
- 2. Retirar tolva plástica de protección al motor si es que la tiene.
- 3. Retirar abrazaderas del cuerpo de aceleración.
- 4. Retirar manguera que abastece de aire el cuerpo de aceleración.
- 5. Colocar una franela abajo del cuerpo de aceleración para recolectar todo lo que se va a limpiar.
- 6. Colocar el popote en el envase del producto.
- 7. Si el cuerpo de aceleración no es electrónico, con una mano se. manipula la mariposa del cuerpo de aceleración y con la otra mano. se aplica el producto en todo el interior del cuerpo de aceleración.
- 8. Si es electrónico el cuerpo de aceleración, una persona abre el switch y hace la simulación de acelerar para que abra el papalote y otra persona aplica el producto en el interior del cuerpo de aceleración.
- 9) Se deja abierto el papalote del cuerpo de aceleración por un espacio de un minuto para que se evapore el producto.
- 10) Se conecta la manguera de aire y la abrazadera y se pone en marcha el vehículo.

### Presentación

SKU Piezas por Caja UPC Producto UPC Corrugado AS737LCA 12 7500463600227 17500463600224

430 ml

#### **Propiedades**

Apariencia:	Líquido transparente
Olor:	Característico
pH:	No definido
Punto de Inflamación:	No definido
Punto de Ebullición:	70°C
Punto de Congelación:	No definido
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Gravedad Específica aerosol:	0720 gr/ml
Presión a 25°C:	70 - 90 PSI

#### **Almacenamiento**

Almacene y mantenga en un lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol a una temperatura no mayor de 45°C.

#### **Precauciones**

Aerosol extremadamante inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve resequedad cutánea. Provoca irritación ocular. Puede provocar somnolencia o vértigo. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ASG OPERATIONS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.