

00492 Paños para Salas De Máquinas



Estos paños recién desarrollados difícilmente se arrugan, lo que permite una mejor absorción de residuos no deseados y suciedad aceitosa, además de prevenir la re adhesión de las mismas. También pueden mantener una sala de máquinas limpia por mucho tiempo ya que despliegan efectos de protección y acabado brillante.

Instrucciones de uso:

1. Asegúrese que el motor este apagado y que la sala de máquinas se haya enfriado.
2. Extraiga una hoja del paquete y utilícela para limpiar.
3. Si la hoja se ensucia, dóblela nuevamente y continúe con un lado limpio.

Información Específica

10 hojas

Dimensión de la caja

W 383 H 207 D 408 mm

Peso de la Caja

7.4 kg

Unidad por Caja

60

Número de Control

W-134

Código JAN



03018 Aceite en Aerosol



El Aceite en Aerosol mantiene las partes metálicas bien aceitadas y las protege del óxido. Mantiene el sistema eléctrico seco y previene uniones defectuosas. También permea rápidamente, acelerando los efectos deseados. El eyector móvil le permite rociar en diferentes ángulos y también le permite cambiar el tipo de chorro.

Instrucciones de uso:

1. Agite bien la botella y rocíe el producto en el área deseada.
2. Cuando lo rocíe en un área angosta o detrás de algo, levante el eyector y luego rocíe.

Información Específica

220ml

Dimensión de la caja

W 274 H 195 D 327 mm

Peso de la Caja

7.5 kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-11

Código JAN



03022 Grasa en Aerosol



Esta grasa resistente al calor y la presión despliega su eficiente lubricación y efecto libre de óxido durante largos periodos de tiempo con alta viscosidad. El eyector móvil le permite rociar en diferentes ángulos y también le permite cambiar el tipo de chorro.

Instrucciones de uso:

1. Agite bien la botella y rocíe el producto en el área deseada.
2. Cuando lo rocíe en un área angosta o detrás de algo, levante el eyector y luego rocíe.

Información Específica

220ml

Dimensión de la caja

W 274 H 195 D 327 mm

Peso de la Caja

7.5 kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-12

Código JAN



03113 Lubricante de Teflon para Cadenas



El Aceite para Cadenas es indicado para cualquier tipo de cadenas! La mezcla de teflón con resistencia al rozamiento y larga durabilidad reduce la fricción y los ruidos molestos, además de mantener su suavidad.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese que el motor este apagado.
 - Agite bien la botella.
1. Remueva la suciedad de la cadena.
 2. Rocíe lentamente en un solo punto mientras gira la cadena con sus manos lentamente.
 3. Rote la cadena para permitir que el aceite la atraviese.
 4. Deje reposar por aproximadamente 10 minutos antes de manejar para prevenir que el aceite salpique.

Información Específica

420ml

Dimensión de la caja

W 288 H 213 D 360 mm

Peso de la Caja

9.0 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

E-37

Código JAN



03121 Grasa en Pasta



Comparada con el aerosol, esta pasta provee suficiente durabilidad y resistencia a la temperatura y a la presión.

Instrucciones de uso:

1. Remueva la grasa vieja y la suciedad del área deseada.
2. Prepare una cantidad moderada de grasa y aplíquela en el área deseada.

Información Específica

280g

Dimensión de la caja

W 360 H 167 D 453 mm

Peso de la Caja

13.5kg

Unidad por Caja

40

Número de Control

E-26

Código JAN



4 975759 031215

10290 Lubricante PTFE para Cadenas



Este aceite se adapta a varios tipos de cadenas, incluyendo las cadenas selladas.

La resina fluorada de alta lubricación "PTFE" disminuye la fricción, además de lubricar sin ruido.

- No utiliza solvente dañinos para anillos en O (o arandelas de goma).

Instrucciones de uso:

- Apague el motor antes de empezar.
1. Remueva la suciedad con un limpiador de cadenas.
 2. Haga girar la cadena a mano, rocíe pequeñas cantidades por vez.
 3. Haga girar la cadena y aplique el aceite.
 4. Déjelo reposar por 10 minutos después de aplicado o el aceite podrá salpicar

Información Específica

420ml

Dimensión de la caja

W 360 H 215 D 288 mm

Peso de la Caja

9.0 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

-

Código JAN



4 975759 102908

11101 Limpiador del Sistema de Inyección y Carburador



Remueve suciedades como el carbón o manchas acumuladas en el interior del inyector o la cámara de combustión y restaura la potencia del motor.

Instrucciones de uso:

1. Deje el automóvil funcionando en punto muerto por aproximadamente 5 a 6 minutos para calentar el motor.
 2. Pare el motor y afloje un poco las mangueras de goma para hacer suficiente espacio para insertar el tubo que le permitirá rociar hacia la cámara del acelerador.
 3. Encienda el motor y use toda la botella mientras mantiene el automóvil en punto muerto a unas 2000 revoluciones por minuto.
 4. Deje reposar por unos 5 o 6 minutos después de apagar el motor y coloque nuevamente la manguera de goma. Después encienda el motor y acelere hasta que ya no salga humo blanco.
- Asegúrese de no rociar sobre el medidor de flujo de aire.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 264 H 217 D 330 mm

Peso de la Caja

7.6 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

-

Código JAN



4 975759 111016

11102 Acondicionador de Motor



Con solo rociar a través de la entrada de aire, sin necesidad de desarmar el motor, remueve la suciedad causada por barnices o carbón resultante de la combustión de la cámara del carburador, además de restaurar la potencia mientras ajusta normalmente el motor.

Instrucciones de uso:

1. Deje el automóvil funcionando en punto muerto por aproximadamente 5 a 6 minutos para calentar el motor.
2. Pare el motor y afloje un poco las mangueras de goma para hacer suficiente espacio para insertar el tubo que le permitirá rociar hacia la cámara del acelerador.
3. Encienda el motor y use toda la botella mientras mantiene el automóvil en punto muerto a unas 2000 revoluciones por minuto.
4. Deje reposar por unos 5 o 6 minutos después de apagar el motor y coloque nuevamente la manguera de goma. Después encienda el motor y acelere hasta que ya no salga humo blanco.
5. Siga estos pasos tantas veces como sea necesario.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 264 H 199 D 330 mm

Peso de la Caja

7.1 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

-

Código JAN



4 975759 111023