

**00492 Lenços Para o Compartimento do Motor**



Essas folhas recém-desenvolvidas são difíceis de ficar presas e podem ser moldadas no formato de uma bola, o que permite uma absorção mais eficaz de resíduos indesejados e sujeira oleosa, e impede que grudem novamente. Elas também podem manter o compartimento do motor limpo por muito tempo, exibindo efeitos protetores e dando um acabamento brilhante.

Instruções:

1. Certifique-se de que o motor esteja parado e o compartimento do motor esteja resfriado.
2. Retire uma folha do pacote e limpe com ela.
3. Se a folha ficar suja, dobre e continue a utilizar um lado mais limpo, conforme necessário.

Conteúdo

10 folhas

Tamanho da caixa

W 408 H 207 D 383 mm

Peso Bruto da Caixa

7.4 kg

Quantidade na caixa

60

Número de controle

W-134

Código de barras



4 975759 004929

**03018 Spray de Óleo**



Mantém as peças metálicas bem lubrificadas e protege da ferrugem. Este produto mantém o sistema elétrico seco e evita avarias na junção. Também penetra mais rápido, acelerando os efeitos desejados. O bocal de ação livre permite que você pulverize em vários ângulos, e você também pode alternar os padrões do bocal do jato.

Instruções:

1. Agite bem a lata e pulverize uniformemente sobre a área desejada.
2. Ao pulverizar em uma área estreita ou na parte posterior, vire o bocal e depois pulverize.

Conteúdo

220ml

Tamanho da caixa

W 327 H 195 D 274 mm

Peso Bruto da Caixa

7.5 kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-11

Código de barras



4 975759 030188

**03022 Spray de Graxa**



Esta graxa de alta viscosidade, resistente ao calor e à pressão, exibe seus eficazes efeitos lubrificantes e inoxidáveis, que duram muito mais tempo. O bocal de ação livre permite que você pulverize em vários ângulos, e você pode alternar os padrões do bocal do jato.

Instruções:

1. Agite bem a lata e pulverize uniformemente sobre a área desejada.
2. Ao pulverizar em uma área estreita ou na parte posterior, vire o bocal e depois pulverize.

Conteúdo

220ml

Tamanho da caixa

W 327 H 195 D 274 mm

Peso Bruto da Caixa

7.5 kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-12

Código de barras



4 975759 030225

**09111 Spray Para Correias**



Evita que a correia da ventoinha e do sistema de arrefecimento escorreguem e produzam um ruído irritante. Também protege a borracha e evita que ela se deteriore. Inclui bocal longo.

Instruções:

Certifique-se de que o motor esteja parado.

1. Agite bem a lata e insira o bocal longo incluso na lata.  
\* Não gire o bocal em direção ao rosto.
2. Pulverize no lado interno da correia e a fenda da polia por 4 a 5 segundos. Ligue o motor para mover a correia, fazendo com que o lado interno da correia fique uniformemente molhado. Repita o processo algumas vezes.

Conteúdo

40ml

Tamanho da caixa

W 520 H 210 D 232 mm

Peso Bruto da Caixa

3.8 kg

Quantidade na caixa

50

Número de controle

B-111

Código de barras



4 975759 091110

### 03101 Protetor de Borracha G'ZOX



Restaura o brilho de peças de borracha ou plástico, e forma uma camada protetora. Evita rachaduras e deterioração, e mantém a flexibilidade da borracha.

**DIRECIONADO A:**

- \* Exterior : Pneus, vedação, para-choque, embalagem, etc.
- \* Interior : Tubos no compartimento do motor, painel, etc.

**Instruções:**

- \* Agite bem a lata antes de usar.
- 1. Remova a sujeira antes de usar.
- 2. Após pulverizar, espalhe ligeiramente utilizando um pano seco.

**Conteúdo**

480ml

**Tamanho da caixa**

W 355 H 242 D 285 mm

**Peso Bruto da Caixa**

9.2 kg

**Quantidade na caixa**

20

**Número de controle**

E-13

**Codigo de barras**



4 975759 031017

### 03102 Limpador de Peças e Componentes Mecânicos G'ZOX



Poderoso limpador que remove rapidamente contaminantes oleosos e sujeira. Ideal para a manutenção de peças mecânicas e ferramentas.

**DIRECIONADO A:**

- \* Sistema de freios (almofada de disco, forro, tambor)
- \* Cilindro de óleo, lonas de embreagem, placa de pressão, flywheels
- \* Ferramentas, peças metálicas diversas

**Instruções:**

- \* Agite bem a lata antes de usar.
- 1. Pulverize diretamente nas partes que deseja desengordurar e limpe.
- 2. Demora de 2 a 3 minutos para secar completamente. Caso não seque bem, enxugue com um pano limpo.
- \* Caso a sujeira ainda permaneça, pulverize mais ou esfregue com um pano ou escova.
- \* Para pulverizar partes estreitas ou profundas, utilize o bocal embutido.

**Conteúdo**

420ml

**Tamanho da caixa**

W 355 H 223 D 285 mm

**Peso Bruto da Caixa**

8.3 kg

**Quantidade na caixa**

20

**Número de controle**

E-14

**Codigo de barras**



4 975759 031024

### 03104 Spray Multi Oil G'ZOX



Lubrifica e protege peças metálicas e evita a ferrugem. Desumidifica peças elétricas e evita falhas na junção. Penetra rapidamente no local.

**DIRECIONADO A:**

- \* Lubrificação de partes metálicas de automóveis ou motocicletas, como dobradiça de porta, pedal, travas, etc.
- \* Desumidificação de peças elétricas como plugues, distribuidor, terminal de baterias, etc.
- \* Para soltar parafusos e porcas enferrujados e firmemente fixados.
- \* Para lubrificar e desenferrujar artigos domésticos, eletrodomésticos, ferramentas de oficina, máquinas de jardinagem, tacos de golfe, equipamentos agrícolas, ferramentas de pesca.

**Instruções:**

- 1. Agite bem a lata antes de usar e pulverize uniformemente no objeto.
- 2. Para pulverizar partes estreitas ou profundas, utilize o bocal embutido.
- \* Para desparafusar parafusos emperrados, desparafuse cerca de 5 minutos depois de pulverizar.

**Conteúdo**

420ml

**Tamanho da caixa**

W 355 H 223 D 285 mm

**Peso Bruto da Caixa**

9.1 kg

**Quantidade na caixa**

20

**Número de controle**

E-16

**Codigo de barras**



4 975759 031048

### 03109 Limpador Para Compartimento do Motor G'ZOX



Poderoso limpador de espuma para o compartimento do motor. Pode remover com segurança manchas oleosas na superfície externa do motor e outras peças. Ao limpar o compartimento do motor, melhora o efeito de liberação de calor.

**Instruções:**

- 1. Cubra as partes elétricas e o carburador com um saco plástico ou algo parecido, para protegê-los da espuma e da água.
  - \* Agite bem a lata antes de usar.
  - 2. Certifique-se de que o motor esteja desligado e totalmente resfriado.
  - 3. Pulverize diretamente nas partes sujas e deixe agir por 5 a 10 minutos. Em seguida, lave com água ou vapor.
  - \* Para manchas persistentes, esfregue com uma esponja ou escova.
  - 4. Remova o saco plástico e limpe os resíduos de água ao redor das peças limpas. Em seguida ligue o motor e mantenha no ralenti para secar o compartimento do motor.
- Resíduos de água causam corrosão.  
\*Para lubrificação e anticorrosão, recomenda-se a utilização de "G'ZOX Multi Oil Spray" ou "Multi Grease Spray" nas peças de aço.

**Conteúdo**

480ml

**Tamanho da caixa**

W 355 H 242 D 285 mm

**Peso Bruto da Caixa**

12.5kg

**Quantidade na caixa**

20

**Número de controle**

E-21

**Codigo de barras**



4 975759 031093

**03113 Lubrificante de Teflon Para Correntes G'ZOX**



Lubrificante para qualquer tipo de corrente, incluindo a Seal Chain. Graças ao efeito antifricção do pó esférico de Teflon, reduz o atrito para diminuir o ruído e manter a lubrificação.

Não contém solventes que causem dano ao anel em formato de O da Seal Chain.

DIRECIONADO A:

\* Correntes de motocicletas e carrinhos.

Instruções:

\* Ao utilizar este produto, certifique-se de desligar o motor.

\* Agite bem a lata antes de usar.

1. Primeiro, remova a sujeira na corrente com um limpador de corrente. (Recomenda-se a utilização do Limpador de Correntes G'ZOX)

2. Pulverize em pequenas quantidades enquanto vira a corrente com a mão.

3. Gire a corrente para que o óleo penetre completamente.

4. Deixe agir por aproximadamente 10 minutos para evitar a dispersão do óleo.

Conteúdo

420ml

Tamanho da caixa

W 359 H 210 D 284 mm

Peso Bruto da Caixa

10.3kg

Quantidade na caixa

20

Número de controle

E-37

Código de barras



4 975759 031130

**03115 Limpador de Correntes G'ZOX**



Limpador para diversos tipos de corrente, incluindo a Seal Chain, que pode remover rapidamente sujeiras como graxa e pó de metal. Limpa as correntes sem causar danos ao anel em formato de O da Seal Chain.

Pode ser pulverizado em posição invertida. Pode ser utilizado de cabeça para baixo.

DIRECIONADO A:

\* Correntes e roda dentada de motocicletas, bicicletas, karts, etc.

Instruções:

\* Limpeza instantânea: Impregne o pano com o limpador, e limpe a corrente com o pano.

\* Para sujeira persistente: Cubra o pneu e a roda com um pano descartável para evitar pulverização sobre essas peças e coloque a bandeja de drenagem sob a corrente.

\* Em seguida, borrife diretamente em toda a corrente, e deixe agir por um tempo. Depois de alguns minutos, borrife novamente e remova a sujeira. Caso a sujeira não possa ser removida apenas com o spray, esfregue com uma escova.

\* Após a limpeza, limpe a corrente com um pano seco. Por fim, aplique um lubrificante de corrente. (Recomenda-se a utilização do Lubrificante de Teflon Para Correntes G'ZOX)

Conteúdo

550ml

Tamanho da caixa

W 365 H 258 D 293 mm

Peso Bruto da Caixa

10.3kg

Quantidade na caixa

20

Número de controle

E-61

Código de barras



4 975759 031154

**03119 Limpador de Peças Elétricas G'ZOX**



Limpador para peças e junções elétricas, que remove rapidamente sujeira e óleo, e melhora a corrente de eletricidade. Por ser de secagem rápida, o efeito desejado é alcançado rapidamente. Pode ser utilizado não apenas para metais, mas também para borracha e plástico.

DIRECIONADO A:

\* Conectores elétricos, interruptores, caixa de fusíveis, sensores, máquinas de som (pin jack, tomada)

Instruções:

\* Pulverize diretamente na parte do conector e remova o óleo, poeira e sujeira.

\* Caso a sujeira permaneça, limpe com um pano.

Conteúdo

420ml

Tamanho da caixa

W 355 H 223 D 285 mm

Peso Bruto da Caixa

8.5 kg

Quantidade na caixa

20

Número de controle

E-24

Código de barras



4 975759 031192

**03121 Graxa em Pasta**



<Graxa super resistente contra calor e pressão>

Em comparação com o spray, esta graxa pastosa fornecerá durabilidade e resistência suficientes contra o calor e pressão.

Instruções

1. Primeiro, remova a graxa velha ou sujeira da área desejada.

2. Prepare uma quantidade razoável da graxa e aplique na área desejada.

Conteúdo

280g

Tamanho da caixa

W 360 H 167 D 453 mm

Peso Bruto da Caixa

13.5kg

Quantidade na caixa

40

Número de controle

E-26

Código de barras



4 975759 031215

**03142 Spray Para Correias G'ZOX**



Acaba com o rangido, evita deslizamento da correia da ventoinha e do ar condicionado.  
Protege e previne a deterioração da borracha.

Instruções:

- \* Certifique-se de que o motor esteja desligado.
- 1. Agite bem a lata e coloque firmemente um bocal. Em seguida, pulverize na superfície interna da correia, ou sobre a ranhura da roldana, por 4 a 5 segundos.
- 2. Ligue o motor e deixe a correia funcionando, de modo que toda a correia fique uniformemente embebida com o líquido.

Conteúdo

80ml

Tamanho da caixa

W 310 H 247 D 286 mm

Peso Bruto da Caixa

3.8 kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-48

Codigo de barras



4 975759 031420

**03143 Removedor de Adesivos G'ZOX**



Remove até mesmo adesivos persistentes.  
Penetra fortemente no espaço entre o adesivo e o material, aumentando a sua funcionalidade.

Instruções:

- \* Corte um bocal no tamanho desejado.
- 1. Vire sobre a borda do adesivo. Em seguida, pulverize uma pequena quantidade sobre nele, enquanto esfrega com a espátula acoplada. Remove facilmente o adesivo se você deixá-lo por um tempo depois de pulverizar.
- 2. Caso permaneça algum resíduo de cola ou agente adesivo na superfície, pulverize novamente em todo o resíduo e deixe agir por um tempo. Em seguida, esfregue com um pano macio. Caso ainda persista, esfregue com a espátula.

Conteúdo

100ml

Tamanho da caixa

W 310 H 247 D 286 mm

Peso Bruto da Caixa

4.1 kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-49

Codigo de barras



4 975759 031437

**10290 Lubrificante de Correntes PTFE**



Este óleo para correntes se ajusta a diversos tipos de correntes, como a Seal Chain.  
A resina de flúor "PTFE" de alta lubrificação diminui o atrito, mantendo também a lubrificação, sem o ruído.  
 Não possui nenhum solvente que danifique o anel em formato de O da Seal Chain.

Instruções

- \*Desligue o motor antes de utilizar.
- 1. Primeiro, remova a sujeira com um limpador de correntes.
- 2. Gire a corrente com as mãos, e pulverize uma pequena quantidade nos intervalos.
- 3. Gire a corrente e aplique o óleo completamente.
- 4. Deixe agir durante 10 min após aplicar, caso contrário o óleo pode derramar.

Conteúdo

420ml

Tamanho da caixa

W 360 H 215 D 288 mm

Peso Bruto da Caixa

9.0 kg

Quantidade na caixa

20

Número de controle

-

Codigo de barras



4 975759 102908

**11101 Limpador de Injeção e Carburador**



Remove sujeira como carbono ou lodo acumulado no interior do injetor ou câmara de combustão, e restaura a potência do motor.

Instruções:

- 1. Deixe o carro em ralenti aproximadamente de 5 a 6 minutos para aquecer o motor.
- 2. Desligue o motor e afrouxe um pouco a mangueira de borracha para dar espaço suficiente para inserir o tubo, para que você pulverize em direção ao acelerador.
- 3. Ligue o motor e utilize uma garrafa inteira enquanto mantém em ralenti, com rotação do motor em aproximadamente 2000 rpm.
- 4. Enquanto isso, deixe agir por aproximadamente de 5 a 6 minutos após o motor parar e reinicie a mangueira de borracha. Depois, ligue o motor e encaixe até parar de produzir a fumaça branca.
- \*Certifique-se de não pulverizar sobre o medidor de fluxo de ar.

Conteúdo

300ml

Tamanho da caixa

W 264 H 217 D 330 mm

Peso Bruto da Caixa

7.6 kg

Quantidade na caixa

20

Número de controle

-

Codigo de barras



4 975759 111016

**11102 Condicionador Para Motor**

Ao pulverizar apenas através da entrada de ar, sem desmontar o motor, remove a sujeira da câmara de combustão ou do carburador causada por verniz ou carbono, e restaura sua potência enquanto ajusta normalmente o motor.

## Instruções:

1. Deixe o carro em ralenti de 5 a 6 minutos para aquecer o motor.
2. Desligue o motor e afrouxe um pouco a mangueira de borracha para dar espaço suficiente para inserir o tubo, para que você pulverize em direção ao acelerador.
3. Ligue o motor e utilize uma garrafa inteira enquanto mantém em ralenti, com rotação do motor em aproximadamente 2000 rpm.
4. Enquanto isso, deixe agir por aproximadamente de 5 a 6 minutos após o motor parar e reinicie a mangueira de borracha. Depois, ligue o motor e encaixe até parar de produzir a fumaça branca.
5. Realize este processo conforme necessário.

Conteúdo

300ml

Tamanho da caixa

W 264 H 199 D 330 mm

Peso Bruto da Caixa

7.1 kg

Quantidade na caixa

20

Número de controle

-

Código de barras

4 975759 111023

**05026 Radiator Flush**



Despejar este produto no radiador antes de substituir por um novo líquido refrigerante irá melhorar o sistema de arrefecimento como um todo, removendo intensamente a ferrugem, sujeira persistente e outros resíduos indesejados. Tanto o líquido refrigerante vermelho quanto o verde são compatíveis com este produto. Você também pode utilizá-lo em motocicletas.

Instruções:

\* Certifique-se de que o motor esteja completamente desligado e que o sistema de arrefecimento esteja resfriado.

1. Retire a mesma quantidade do líquido refrigerante que será substituído por este produto.
2. Despeje este produto na proporção de 3 a 6% (uma garrafa deste produto para menos de 10L de líquido refrigerante, 2 garrafas para 10 a 20L).
3. Dirija ou deixe o carro em ralenti por 20 a 30 minutos, e drene o fluido do radiador e do bloqueio do motor dentro de 1 a 2 horas após dirigir ou deixar em ralenti.
4. Depois, enxague o interior. Drene também o fluido dentro do sub tanque.
5. Despeje a quantidade correta de líquido refrigerante.

Conteúdo

125ml

Tamanho da caixa

W 440 H 159 D 261 mm

Peso Bruto da Caixa

11.2kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

R-4

Codigo de barras



**03141 Radiator Stop Leak**



Ao despejar este produto no sistema de arrefecimento, seus componentes micro sólidos encontram áreas danificadas e vazamentos nos plugues. A partir daí, as resinas neste produto endurecem e selam esses vazamentos. Se você derramar este produto com antecedência, ele tampa quaisquer possíveis vazamentos e evita vazamentos futuros.

Instruções:

\* Certifique-se de que o motor esteja completamente desligado e que o sistema de arrefecimento tenha resfriado.

1. Agite bem a garrafa com a tampa e despeje no radiador.
2. Encha a quantidade correta de líquido refrigerante e substitua a tampa do radiador. Em seguida, ligue o motor para permitir que o líquido circule pelo sistema. Certifique-se de que os vazamentos tenham parado. Caso os vazamentos continuem após 30 minutos, a parte danificada precisa ser reparada.

Conteúdo

125ml

Tamanho da caixa

W 348 H 132 D 208 mm

Peso Bruto da Caixa

4.9 kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-47

Codigo de barras



**09112 Radiator Stop-Leak**



Ao despejá-lo no radiador, ele cobre o furo ou rachadura e para um vazamento. Se você despejá-lo com antecedência, ele evita que o radiador tenha esses problemas.

Instruções:

\* Certifique-se de que o motor esteja desligado.

1. Agite bem a garrafa, retire a tampa do radiador e despeje o líquido no radiador. Depois preencha o líquido refrigerante no nível certo.
2. Aperte a tampa do radiador e ligue o motor para permitir que o líquido refrigerante circule dentro. Assim que isso ocorrer, o vazamento para.
3. Se for utilizá-lo em um radiador antigo, primeiro remova a ferrugem ou sujeira.

Conteúdo

125ml

Tamanho da caixa

W 500 H 210 D 300 mm

Peso Bruto da Caixa

9.1 kg

Quantidade na caixa

50

Número de controle

B-112

Codigo de barras



**05011 REFRIGERANTE 12 MESES**



O REFRIGERANTE 12 MESES evita qualquer desligamento do veículo devido ao congelamento ou superaquecimento, protegendo todo o sistema de arrefecimento contra corrosão e ferrugem. Este líquido refrigerante robusto realça seu poderoso efeito, que dura até 12 meses. Os motores de alumínio, especialmente, precisam ser limpos com ele. Pode ser reabastecido com líquido refrigerante. Não congela acima de -30°C.

Instruções:

\*Recomendamos a utilização do LIMPADOR DE RADIADOR ou RADIADOR FLUSH antes do uso, para remover ferrugem, óxidos e outros resíduos indesejados de todo o sistema de arrefecimento.

\*Certifique-se de que o motor esteja completamente desligado e que o sistema de arrefecimento tenha resfriado.

1. Limpe ao redor do bico de derramamento para evitar que a poeira entre no radiador.
2. Tire a tampa do radiador e despeje a quantidade correta de líquido.
3. Certifique-se de preencher com a quantidade correta do fluido e coloque a tampa do radiador de volta.

\*Como líquido refrigerante, utilize 1 lata para 1 carro. Como anticongelante, utilize mais de 4 latas.

Conteúdo

500ml

Tamanho da caixa

W 440 H 188 D 285 mm

Peso Bruto da Caixa

14.8kg

Quantidade na caixa

24

Número de controle

-

Codigo de barras



**05039 COOPEL (REFRIGERANTE CONCENTRADO)**

O líquido refrigerante concentrado evita com eficácia qualquer desligamento do veículo devido ao superaquecimento do radiador ou motor. Mantém o radiador em uma condução térmica ideal, impedindo que o interior do sistema de arrefecimento seja danificado por ferrugem, corrosão e outros resíduos indesejados. Prolonga a vida útil do sistema de arrefecimento.

**Instruções:**

1. Escorra aproximadamente 1/3 de litro do fluido usado do radiador para permitir que Coopel seja recarregado.

\*Caso a água drenada contenha ferrugem, incrustações ou outros resíduos indesejados, recomendamos primeiro lavar por dentro.

2. Despeje Coopel no radiador e depois encha com água limpa.

\*Utilize uma lata para sistema de arrefecimento com capacidade de até 10 litros (2,5 galões).

**Conteúdo**

350ml

**Tamanho da caixa**

W 420 H 140 D 280 mm

**Peso Bruto da Caixa**

14.0kg

**Quantidade na caixa**

30

**Número de controle**

-

**Código de barras**

4 975759 050391

**03112 Óleo Para Lavagem**



A adição do ativador especial à base de petróleo OX-20 realça sua incrível detergência. A utilização de Flushing Oil ao trocar o óleo lava o lodo prejudicial e restaura a potência do motor.

Instruções:

1. Deixe o carro em ralenti durante 5 a 6 minutos e, em seguida desligue o motor. Depois disso, despeje o Óleo Para Lavagem no óleo do motor.
2. Coloque novamente a tampa do óleo do motor e deixe o carro em ralenti durante 10 a 15 minutos, com rotação do motor entre 1000 a 1500 rpm.
3. Desligue o motor e drene completamente o óleo antigo antes de resfriar o motor, e em seguida despeje uma quantidade razoável de óleo novo nele.

\* Recomendamos a troca de todos os elementos do óleo de uma vez.

\* Utilize mais de 2 latas para caminhões.

Conteúdo

350ml

Tamanho da caixa

W 419 H 138 D 351 mm

Peso Bruto da Caixa

11.5kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-23

Codigo de barras



4 975759 031123

**10245 Aditivos de Óleo G-BOOST**

**Para Motores à Gasolina**



Adicione este aditivo apenas ao óleo em uso! Aumenta a potência do motor, reduz o atrito, reforça o óleo novo e restaura o óleo em uso. Contém compostos orgânicos formulados que mantêm a camada de óleo estável no cilindro, mesmo sob altas rotações. Aumenta a eficácia da compressão através da melhoria do efeito selante. Além disso, reduz o atrito e aumenta a potência e torque do motor.

Com o uso repetido, forma uma camada de revestimento de dissulfeto de molibdênio na superfície dos contatos metálicos. Com isso, espera-se que reduza danos ao metal durante a ignição seca.

\*Este produto é exclusivo para veículos a gasolina.

Instruções

\*Ao utilizar, certifique-se de desligar o motor. Limpe ao redor da entrada do tanque de óleo para evitar que a poeira entre no motor.

1. Abra a tampa do óleo, em seguida despeje este produto no tanque de óleo com cuidado, para não derramar para fora do tanque.
  2. Feche bem a tampa. Coloque o motor em ralenti por cerca de 5 minutos. Em seguida, certifique-se de que a quantidade de óleo esteja adequada, verificando o medidor de óleo.
- \*A quantidade razoável é de 1 lata por 3 a 6 L de óleo de motor.

Conteúdo

300ml

Tamanho da caixa

W 390 H 201 D 230 mm

Peso Bruto da Caixa

10.4kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-59

Codigo de barras



4 975759 102458

**10246 Aditivos de Óleo D-BOOST**

**Para Motores à Diesel**



Adicionar este aditivo apenas ao óleo em uso! Aumenta o efeito selante do pistão e do cilindro. Contém dispersantes, que evitam a deposição de lodo, e compostos organometálicos especiais, que mantêm uma lubrificação estável. Além disso, reduz o atrito e aumenta a potência e torque do motor.

Com o uso repetido, forma uma camada de revestimento de dissulfeto de molibdênio na superfície dos contatos metálicos. Com isso, espera-se que reduza danos ao metal durante a ignição seca.

\*Este produto é exclusivo para veículos a diesel.

Instruções

\*Ao utilizar, certifique-se de desligar o motor. Limpe ao redor da entrada do tanque de óleo para evitar que a poeira entre no motor.

1. Abra a tampa do óleo, em seguida despeje este produto no tanque de óleo com cuidado, para não derramar para fora do tanque.
  2. Feche bem a tampa. Coloque o motor em ralenti por cerca de 5 minutos. Em seguida, certifique-se de que a quantidade de óleo esteja adequada, verificando o medidor de óleo.
- \*A quantidade razoável é de 1 lata por 3 a 6 L de óleo de motor.

\*Caso seja injetado em um sistema Common Rail Direct Injection, primeiro verifique se é um "sistema de combustível" ou "sistema de óleo".  
Caso seja um sistema de óleo, não utilizar este produto.

Conteúdo

300ml

Tamanho da caixa

W 390 H 201 D 230 mm

Peso Bruto da Caixa

10.2kg

Quantidade na caixa

30

Número de controle

E-60

Codigo de barras



4 975759 102465