

## AIR FLOW SENSOR CLEANER

### Âncora

Bardahl Air Flow Sensor Cleaner – Limpeza precisa do sensor MAF para desempenho máximo e consumo otimizado!

### Descrição

O Bardahl Air Flow Sensor Cleaner é um spray técnico de limpeza de alta precisão, especialmente desenvolvido para sensores de fluxo de ar (MAF – Mass Air Flow) e componentes sensíveis do sistema de admissão.

A sua fórmula não agressiva, de evaporação rápida e sem resíduos, remove eficazmente poeiras, óleo, vapores, fuligem e contaminantes microscópicos que comprometem a leitura correta do sensor e afetam o desempenho do motor.

Ao restaurar a leitura correta do fluxo de ar, o produto contribui para melhor combustão, resposta mais rápida do acelerador, redução do consumo e diminuição das emissões.

Seguro para sensores modernos, não danifica elementos eletrónicos, plásticos ou revestimentos delicados.



### Aplicação

Limpiador de Sensor de Fluxo de Ar Bardahl é um produto profissional elaborado para limpar e desengordurar qualquer tipo de sensor de fluxo de ar ou outro tipo de contacto eletrónico, em todos os tipos de campos de aplicação, tais como eletrónica portátil, automóvel, motociclos, motocultivadores, equipamentos de desportos aquáticos, maquinaria agrícola, ...

### Propriedades

O Limpiador de Sensor de Fluxo de Ar Bardahl possui as seguintes propriedades:

- Dissolve e elimina gorduras, poeiras e sujidades do sensor de fluxo de ar;
- Restaura a função do sensor de fluxo de ar e elimina leituras incorretas;
- Repele a água e a humidade;

- Não deixa nenhum filme gorduroso e seca rapidamente;
- Elimina a oxidação;
- É seguro para metais de platina no sensor de fluxo de ar;
- É seguro para usar em tintas, borracha, plásticos,...
- Não é tóxico.

## Benefícios

- Melhora a resposta do acelerador;
- Otimiza a mistura ar/combustível;
- Reduz consumo e emissões;
- Previne falhas de funcionamento e códigos de erro;
- Prolonga a vida útil do sensor MAF;
- Manutenção rápida e profissional em oficina.

## Dados Técnicos

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Ponto de ebulição	48°C
Ponto de Fulgor	-17 °C
Inflamabilidade	Extremamente inflamável
Densidade relativa	0,695

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Instruções para uso

- Desligue o sensor ou outros aparelhos antes de utilizar o produto;
- Pulverize o produto diretamente nas superfícies a serem tratadas;
- Use a força do jato para eliminar depósitos e limpar o sensor completamente;
- Deixe o produto atuar durante alguns minutos e repita a operação;
- Deixe secar por pelo menos 10 minutos antes de reconectar;
- Nunca seque com ar comprimido e não toque no fio do sensor com os dedos.

## Referências Disponíveis

3259

12 X 400ml