

# FICHA TÉCNICA Carburetor Cleaner

## ÂNCORA

Revitalize o desempenho do seu motor com Bardahl Carburetor Cleaner – a solução definitiva para uma marcha lenta suave e eficiência de combustível incomparável!

## **DESCRIÇÃO**

Bardahl Carburetor Cleaner é uma fórmula especializada desenvolvida para manter e restaurar a eficiência de carburadores em motores a gasolina. Este limpador remove com eficácia depósitos



como goma, verniz e acúmulo de carbono que podem formar-.se ao longo do tempo, garantindo o desempenho ideal do motor. Ao dissolver esses resíduos, ele contribui para melhorar o consumo de combustível e reduzir as emissões de escape.

O produto é adequado para uso em diversos tipos de veículos, incluindo carros, motorizadas e barcos equipados com sistemas de carburador. O *Bardahl Carburetor Cleaner* é fácil de aplicar e atua rapidamente na limpeza do interior e exterior do carburador, sem a necessidade de desmontagem. A sua formulação é segura para uso em superfícies metálicas e não causa danos a conversores catalíticos ou sensores de oxigênio.

O uso regular do *Bardahl Carburetor Cleaner* ajuda a manter o funcionamento suave do motor e a prolongar a vida útil do carburador. Desenvolvido para atender a altos padrões de qualidade e desempenho, este limpador é uma escolha confiável para manter a saúde e a eficiência do motor.

## **APLICAÇÃO**

O Bardahl Carburettor Cleaner foi desenvolvido para prevenir, sem a necessidade de desmontagem, problemas específicos de carburadores e sistemas de injeção, tais como:

- Paradas irregulares
- Falhas na aceleração
- Dificuldade na partida
- Perda de potência
- Aumento do consumo de combustível

BARDAHL

DISTRIBUIDOR

Travessa Fonte 270 A, Casa 10 2785-370 São Domingos de Rana | Portugal Tel. +351 912 615 671 info@innolub.pt | www.innolub.pt



• Poluição (gases de escape e emissões)

#### **PROPRIEDADES**

O Bardahl Carburettor Cleaner apresenta as seguintes propriedades:

- Limpa e elimina depósitos do sistema do carburador
- Melhora potência, resposta e aceleração
- Reduz a emissão de fumaça preta e limita o consumo excessivo de combustível
- Elimina marcha lenta irregular e problemas de aceleração

## **BENEFÍCIOS**

- Melhora o desempenho do motor garantindo a mistura ideal de ar e combustível
- Restaura a eficiência de combustível ao limpar as passagens obstruídas do carburador
- Reduz o risco de falhas e marcha lenta irregular
- Prolonga a vida útil do carburador ao prevenir o acúmulo de resíduos
- Aumenta a confiabilidade geral do veículo e a suavidade de operação

# PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Amarelo
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de fulgor	29 °C
Densidade relativa	0,87 g/ml

# **INSTRUÇÕES PARA USO**

Uma embalagem trata até 60 L de combustível. No entanto, para maior eficiência, despeje o conteúdo em apenas 20 L. Conduza o veículo até esvaziar completamente o tanque. Em seguida, reabasteça.

#### REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS





Travessa Fonte 270 A, Casa 10 2785-370 São Domingos de Rana | Portugal Tel. +351 912 615 671 info@innolub.pt | www.innolub.pt