

PETROL 5IN1 CLEANER

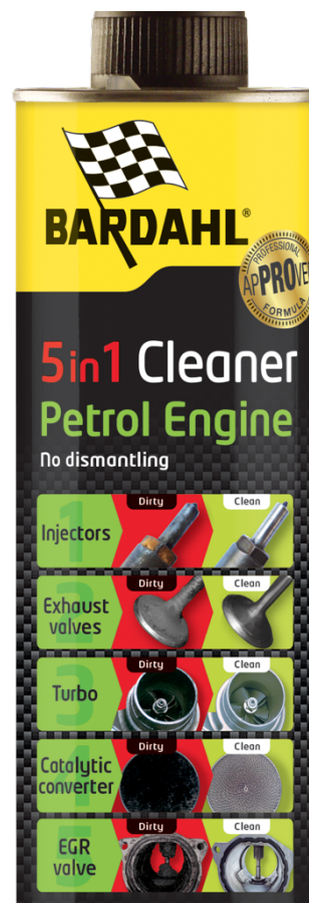
Âncora

Bardahl Petrol 5 in 1 Cleaner – A solução completa para limpar, proteger e otimizar todo o sistema de combustível!

Descrição

O aditivo de limpeza de motor 5 em 1 da Bardahl limpa o seu motor, direcionando com precisão a sua acção sobre as peças mais sensíveis ao entupimento. A sua fórmula é baseada numa complexa mistura de aditivos multifuncionais. As substâncias altamente concentradas que contém usam o combustível como transportador para uma melhor eficácia na limpeza do motor.

Graças à sua elevada concentração de detergentes ativos, o Bardahl 5 in 1 Cleaner atua desde o depósito até à câmara de combustão, removendo resíduos e contaminantes que prejudicam o rendimento, especialmente em veículos urbanos ou com combustível de baixa qualidade. O resultado é um motor mais potente, limpo, eficiente e com menor impacto ambiental.



Aplicação

- Fórmula multifuncional com ação 5 em 1: limpa, protege, lubrifica, estabiliza e melhora a combustão;
- Remove depósitos de carbono e resíduos nos injetores, válvulas e pistões;
- Restaura o fluxo e o padrão de pulverização dos injetores;
- Melhora a combustão e a resposta do acelerador;
- Previne corrosão, oxidação e formação de vernizes;
- Mantém o combustível estável e livre de humidade.

Propriedades

- Limpa e protege todo o sistema de injeção (injetores e bombas).
- Limpa o turbo, a válvula EGR, o filtro de partículas de gasolina (GPF), as válvulas de escape e o catalisador sem necessidade de desmontagem.

- Limita o consumo excessivo de combustível.
- Aumenta a potência e o desempenho.
- Evita a substituição de peças dispendiosas;
- Reduz a emissão de gases poluentes e auxilia na aprovação na inspeção antipoluição.

Benefícios

- Melhora o arranque e a resposta do motor;
- Reduz o consumo de combustível e as emissões de CO₂;
- Recupera a potência e o binário originais;
- Suaviza o funcionamento e reduz vibrações;
- Evita entupimentos e desgaste prematuro do sistema de injeção;
- Garante combustão completa e desempenho consistente.

Dados Técnicos

Cor	Incolor
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de Fulgor	>60°C
Densidade Relativa	0,79 – 0.8 g/ml
Viscosidade Kinematica	< 20,5 mm ² /s (40°C)

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

Aguarde até que a luz de reserva de combustível apague acenda. Despeje o conteúdo de uma garrafa no tanque e adicione 15L de combustível (35L quando usando a garrafa de 2L). Quando o motor estiver quente, conduza entre 2.500 e 3.000 rpm por 20 minutos, e então conduza normalmente até completar o consumo do combustível tratado.

Referências Disponíveis

48122

6 X 500ml