

PRO PETROL INJECTOR CLEANER

Âncora

Revitalize o Seu Veículo: Liberte o Máximo Desempenho com o Bardahl Pro Petrol Injector Cleaner!

Descrição

O Bardahl Pro Petrol Injector Cleaner foi desenvolvido para manter a eficiência do sistema de combustível do seu veículo. Formulado para limpar e proteger os injetores de gasolina, ele ajuda a restaurar o desempenho ideal do motor ao remover depósitos e prevenir acúmulos futuros. Este limpador contribui para um funcionamento mais suave em marcha lenta e melhora a economia de combustível, garantindo que o motor opere de forma eficiente. Indicado para todos os motores a gasolina, o Bardahl Pro Petrol Injector Cleaner é fácil de usar e funciona de maneira eficaz para manter o sistema de combustível do seu veículo em excelentes condições, melhorando o desempenho geral do motor e sua durabilidade.



Aplicação

O Petrol Injector cleaner – Pro remove todos os depósitos (verniz, resíduos de carbono, fuligem, etc.) dentro e ao redor do sistema de injeção, câmara de combustão e válvulas. Este produto de limpeza foi especialmente desenvolvido para uso com uma máquina profissional de lavagem.

Pode ser utilizado em todos os tipos de motores a gasolina, com injeção de baixa ou alta pressão (monoponto ou multiponto), com ou sem turbocompressor. É compatível com conversores catalíticos e filtros de partículas.

Propriedades

- Remove todos os depósitos.
- Evita o entupimento prematuro da bomba de injeção, injetores, turbo, catalisador e filtro de partículas.
- Melhora a combustão do combustível.
- Restaura a potência e o desempenho do motor.

- Elimina ruídos de detonação irregular e má combustão.
- Facilita partidas a frio.
- Reduz o consumo de combustível e a emissão de fumaça pelo escape.

Benefícios

- Melhora o desempenho e a eficiência do motor
- Reduz batidas e hesitação no motor
- Aumenta a economia de combustível ao restaurar a função dos injetores
Diminui emissões nocivas ao garantir uma combustão completa
Prolonga a vida útil do sistema de injeção de combustível

Dados Técnicos

Cor	Incolor
Estado físico a 20°C	Líquido
Viscosidade	< 20 mm ² /s
Ponto de fulgor	< 10°C
Densidade relativa	0,79–0,8 g/ml

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

- Siga as instruções de uso da máquina 360 (ref. 9372).
- 1 garrafa = 1 tratamento

Referências Disponíveis

1036B

6 X 1l