

Injector Cleaner

Âncora

Bardahl Injector Cleaner – Limpeza total dos injetores para máxima performance e eficiência do motor!

Descrição

O Bardahl Injector Cleaner é um aditivo de limpeza de alta performance desenvolvido para remover resíduos, vernizes e depósitos carbonosos do sistema de injeção de motores a gasolina.

A sua ação química controlada restaura o padrão de pulverização dos injetores, assegurando uma combustão completa e um funcionamento suave do motor.



Aplicação

- Indicado para todos os motores a gasolina, aspirados ou turbo, com injeção direta ou indireta.
- Compatível com combustíveis contendo etanol (E10, E15).
- Recomendado para uso regular, tanto em veículos novos como usados.
- Ideal para recuperar a performance e otimizar o consumo após longos períodos de uso urbano. Compatível com conversores catalíticos.

Propriedades

- Dissolve e remove depósitos carbonosos e lacas dos injetores.
- Restaura o padrão e volume de pulverização original.
- Melhora a atomização do combustível e a eficiência de combustão.
- Protege contra corrosão, oxidação e humidade.
- Compatível com catalisadores e sondas lambda.
- Mistura-se completamente com todos os tipos de gasolina.

Benefícios

- Melhora o arranque e a resposta do acelerador;
- Reduz o consumo de combustível e as emissões de CO₂.
- Elimina falhas de ignição e funcionamento irregular.
- Restaura a potência e suaviza o funcionamento do motor.
- Evita a formação de novos depósitos e mantém o sistema limpo.
- Garante performance consistente e duradoura.

Dados Técnicos

Cor	Amarelo
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de Fulgor	13°C
Densidade Relativa	0,795 - 0,805 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

Despeje o conteúdo da garrafa no tanque de combustível. Pode-se tratar no máximo 60L. No entanto, para uma melhor eficiência, aconselhamos despejar o produto em apenas 20L de gasolina, conduza até chegar à reserva (para um resultado rápido, conduza em altas RPM nas mudanças baixas) e depois reabasteça. Utilize a cada 5.000 km e antes da inspecção técnica do veículo.

Referências Disponíveis

2101B	1198B
12 X 300ml	12 X 500ml