

## PRO DIESEL INJECTOR CLEANER

### Âncora

Revitalize o Desempenho do Seu Motor Diesel com o Bardahl Diesel Injector Cleaner Pro – Potencialize a Sua Condução!

### Descrição

O Bardahl Pro Diesel Injector Cleaner foi formulado para manter a eficiência dos motores a diesel. Ele limpa os injetores de forma eficaz, removendo depósitos que podem prejudicar o desempenho. Este limpador ajuda a restaurar a atomização ideal do combustível, contribuindo para uma combustão melhorada e maior potência do motor. Ao reduzir as emissões de escape, apoia um ambiente mais limpo. Indicado para todos os motores a diesel, previne o travamento dos injetores e garante um funcionamento mais suave do motor. O Bardahl Diesel Injector Cleaner Pro foi desenvolvido para melhorar a economia de combustível, sendo uma adição valiosa às rotinas de manutenção regular do veículo.



### Aplicação

O Bardahl Diesel Injector Cleaner Pro remove todos os depósitos (verniz, resíduos de carbono, fuligem, etc.) no sistema de injeção, na câmara de combustão e nas válvulas. Este produto de limpeza foi especialmente desenvolvido para ser utilizado com uma máquina de limpeza profissional da Bardahl.

Pode ser usado em todos os tipos de motores diesel, com injeção de baixa ou alta pressão (mono ou multiponto), com ou sem turbocompressor.

Compatível com catalisadores e filtros de partículas. O Bardahl Diesel Injector Cleaner Pro é compatível com todos os tipos de motores diesel, catalisadores 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 a eficiência do combustível ao garantir o desempenho ideal dos injetores
- Aumenta o desempenho e a resposta do motor
- Prolonga a vida útil do sistema de injeção de combustível
- Reduz os custos de manutenção ao prevenir o bloqueio dos injetores
- Contribui para um ambiente mais limpo ao reduzir as emissões

## Dados Técnicos

Cor	Amarelo
Estado físico a 20°C	Líquido
Viscosidade	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de fulgor	38°C
Densidade relativa	0,835-0,845 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

1037B
6 X 1l