

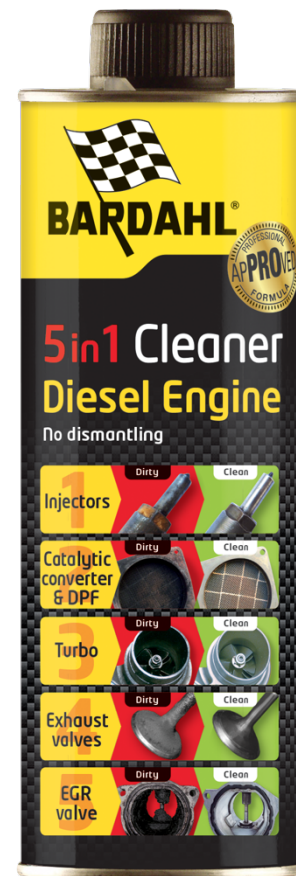
DIESEL 5IN1 CLEANER

Âncora

Revitalize o Seu Veículo: Libere o Máximo Desempenho com o Bardahl Diesel 5 em 1 Cleaner!

Descrição

O Bardahl Diesel 5in1 Cleaner, foi desenvolvido para manter e melhorar o desempenho de motores a diesel. Ele limpa de forma eficaz os injetores, câmaras de combustão e válvulas de admissão, promovendo uma combustão de combustível mais eficiente. Este limpador ajuda a reduzir as emissões de escape e o acúmulo de fuligem, contribuindo para um ambiente interno do motor mais limpo. Além disso, auxilia na prevenção da corrosão no sistema de combustível, prolongando a vida útil dos componentes do motor. Adequado para todos os motores a diesel, o Bardahl Diesel 5in1 Cleaner favorece um funcionamento mais suave do motor e melhora a economia de combustível, mantendo a limpeza e a funcionalidade ideais do motor.



Aplicação

Esta fórmula concentrada contém um pacote exclusivo de aditivos multifuncionais, resultado de tecnologia de ponta. Utilizado tanto como solução preventiva quanto curativa, o 5in1 Cleaner é a solução de limpeza de motor que atua em qualquer parte do motor sujeita ao entupimento por combustível. Compatível com qualquer motor a diesel, tanto de gerações antigas quanto modernas.

Propriedades

O Bardahl 5 em 1 Cleaner oferece as seguintes propriedades:

- Restaura a pulverização dos injetores;
- Limpa e protege todo o sistema de injeção (injetores e bombas);
- Limpa o turbo, a válvula EGR, o DPF, as válvulas de escape e o catalisador sem necessidade de desmontagem;
- Reduz o consumo excessivo de combustível;
- Aumenta a potência e o desempenho;

- Previne a substituição de peças caras;
- Reduz as emissões de gases poluentes e ajuda a passar no teste de emissões do

Benefícios

- Restaura o desempenho e a potência do motor;
- Melhora a economia de combustível ao otimizar a combustão;
- Reduz os custos de manutenção ao prevenir o entupimento dos injetores;
- Prolonga a vida útil do motor ao proteger contra a corrosão;
- Reduz o impacto ambiental ao diminuir as emissões.

Dados Técnicos

Cor	Castanho
Estado físico a 20°C	Líquido
Viscosidade Kinemática	< 20,5 mm ² /s (40°C)
Ponto de Fulgor	58,5°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

- Espere a luz de reserva de combustível acender.
- Despeje o conteúdo de uma garrafa no tanque e adicione 20L de combustível (35L ao usar a garrafa de 2L).
- Com o motor aquecido, conduza entre 2.500 e 3.000 rpm durante 20 minutos e, em seguida, conduza normalmente até o consumo completo do combustível tratado.
- Reabasteça normalmente.

Referências Disponíveis

9357EP
12 X 500ml