

ÂNCORA

Revitalize o Seu Motor Diesel: Libere o Máximo Desempenho com o Bardahl Diesel Air Intake Cleaner!

DESCRIÇÃO

O Bardahl Diesel Air Intake Cleaner remove de forma eficaz depósitos e contaminantes dos sistemas de admissão de ar de motores a diesel. Este limpador melhora o desempenho do motor ao otimizar o fluxo de ar e a eficiência da combustão. É especialmente formulado para dissolver acúmulos de carbono, goma e verniz, garantindo um funcionamento mais suave do motor. Indicado para uso em todos os motores a diesel, o Bardahl Diesel Air Intake Cleaner ajuda a manter a eficiência do combustível e reduz as emissões de escape. Fácil de aplicar, proporciona uma limpeza completa sem a necessidade de desmontagem, tornando-se uma solução prática para manter a saúde e a durabilidade do motor.



APLICAÇÃO

O acúmulo de fuligem e óleo no sistema de admissão reduz o fluxo de ar necessário para uma boa combustão (resistência ao fluxo do sistema de admissão) e, conseqüentemente, diminui a potência e o desempenho do motor, além de dificultar a partida do motor.

Os sintomas são:

- Emissão excessiva de fumaça pelo escape
- Maior consumo de combustível
- Poluição
- Perda de potência
- Dificuldade na partida do motor

Uma limpeza profissional completa é, portanto, necessária para resolver esse tipo de problema.

PROPRIEDADES

O Bardahl Air Intake Cleaner é utilizado para:

- Dissolver e eliminar o carbono, fuligem, gomas e resíduos oleosos.
- Limpar sem a necessidade de desmontar todo o sistema de admissão, válvulas, câmara de combustão e cabeças dos injetores.
- Restaurar a potência e o desempenho do motor.
- Reduzir o consumo excessivo de combustível e as emissões de escape.
- Ajudar a passar no controle de emissões de gases do escape durante a inspeção veicular.

BENEFÍCIOS

- Melhora o desempenho do motor ao garantir uma admissão de ar mais limpa.
- Aumenta a eficiência do combustível ao remover obstruções.
- Reduz as emissões ao limpar válvulas EGR e turbocompressores.
- Prolonga a vida útil do motor ao prevenir o acúmulo de depósitos nocivos.
- Restaura o fluxo de ar ideal, proporcionando um funcionamento mais suave do motor.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Amarelo
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de fulgor	> 100 °C
Densidade relativa	1,005 – 1,015 (20°C)
pH	11,5

INSTRUÇÕES PARA USO

- Por favor, consulte o manual do utilizador das máquinas Bardahl 360 (9372) e de limpeza de admissão (9321).
- É OBRIGATÓRIO utilizar o motor flush (1032B) e drenar o óleo do motor após cada limpeza do sistema de admissão.



REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

2322B	2332B
6 X 1l	3 X 5l



Travessa Fonte 270 A, Casa 10
2785-370 São Domingos de Rana | Portugal
Tel. +351 912 615 671
info@innolub.pt | www.innolub.pt

DISTRIBUIDOR

