

## PARTICULATE FILTER & TURBO CLEANER

### Âncora

Bardahl Particulate Filter & Turbo Cleaner – Limpeza profunda do DPF e turbo para recuperar potência e reduzir emissões sem desmontagem!

### Descrição

O Bardahl Particulate Filter & Turbo Cleaner é um tratamento técnico de limpeza intensiva desenvolvido para remover depósitos de fuligem, resíduos carbonosos e contaminações oleosas acumuladas no filtro de partículas (DPF/FAP) e no turbocompressor.

A sua fórmula de ação rápida e segura atua diretamente nos componentes críticos do sistema de escape e sobrealimentação, restaurando o fluxo dos gases, melhorando a eficiência do turbo e facilitando a regeneração do DPF, tudo sem necessidade de desmontagem.

É indicado para manutenção corretiva e preventiva, especialmente em veículos de uso urbano, frotas e motores sujeitos a ciclos de condução curtos.



### Aplicação

- Filtro de partículas (DPF/FAP);
- Turbocompressor (palhetas e geometria variável);
- Motores diesel (ligeiros e comerciais);
- Veículos com perda de potência, regenerações frequentes ou falhas DPF;
- Manutenção profissional em oficina.

### Propriedades

O Bardahl Particulate Filter & Turbo Cleaner assegura:

- Dissolução eficaz de fuligem e depósitos carbonosos;
- Melhoria do funcionamento do turbo, incluindo geometria variável;
- Facilitação da regeneração do DPF;
- Redução da contrapressão no escape;

- Recuperação de potência e resposta do motor;

Compatibilidade com sensores e componentes do sistema de escape.

### Benefícios

- Evita desmontagens dispendiosas;
- Reduz falhas e avisos de DPF;
- Recupera potência e suavidade do motor;
- Melhora a eficiência do turbo;
- Contribui para emissões mais baixas;
- Serviço de alto valor para oficinas e frotas.

### Dados Técnicos

Cor	Castanho
Estado físico a 20°C	Líquido
Densidade Relativa	0,785 – 0,8 (20°C)
Ponto de Fulgor	63,5 °C
Viscosidade Kinematica	< 20 mm <sup>2</sup> /s (40°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 até que o tanque de combustível esteja vazio. Despeje o conteúdo de uma garrafa no tanque de combustível e adicione 10L de combustível.

Conduza entre 2.500 e 3.500 rpm durante 25 minutos. Depois abasteça normalmente.

### Referências Disponíveis

1042B	1044
6 X 1l	6 X 500ml