

## B2 OIL TREATMENT

### Âncora

Alcance o Desempenho Máximo e a Durabilidade do Seu Motor com o Aditivo Bardahl B2.

### Descrição

O aditivo Bardahl B2 foi desenvolvido para melhorar o desempenho do motor do seu veículo. Formulado para reduzir o atrito e o desgaste, ele ajuda a manter a eficiência e a vida útil do motor. Este aditivo é adequado para motores a gasolina e diesel, oferecendo versatilidade para diferentes tipos de veículos. Ao melhorar a lubrificação, o Bardahl B2 pode contribuir para um funcionamento mais suave do motor e, potencialmente, para uma melhor economia de combustível. É compatível com todos os tipos de óleos lubrificantes, tornando-se uma escolha prática para a manutenção regular. O Bardahl B2 é uma opção confiável para quem busca otimizar o desempenho do motor.



### Aplicação

- O B2 é altamente recomendado para veículos que consomem muito óleo e perdem potência;
- O B2 pode ser adicionado a qualquer tipo de óleo de motor: mineral, semi-sintético e 100% sintético;
- Também pode ser usado em qualquer tipo de carro (gasolina, diesel ou GPL), incluindo motores turbinados. É adequado para carros equipados com conversor.

### Propriedades

O aditivo Bardahl B2 é um aditivo para óleo de motor que contém um polímero específico capaz de aumentar a viscosidade do óleo em altas temperaturas. Contém uma fórmula única baseada em compostos orgânicos polares e de extrema pressão, que se fixam no metal e criam um filme lubrificante muito resistente. Este filme suporta altas pressões, altas temperaturas e reduz o

desgaste e o atrito. O Bardahl N°2 é recomendado por todos os principais fabricantes de automóveis.

## Benefícios

- Prolonga a vida útil do motor ao reduzir o desgaste;
- Melhora a eficiência de combustível ao otimizar o desempenho do motor;
- Reduz os custos de manutenção ao prevenir depósitos no motor;
- Melhora a experiência de condução com uma operação mais silenciosa do motor;
- Protege o motor durante partidas a frio e cargas pesadas;
- Reduz o fumo do escape;
- Reduz o atrito entre as partes móveis do motor

## Dados Técnicos

Cor	Castanho
Estado físico a 20°C	Líquido
Odor	Óleo
Ponto de fulgor	190°C
Densidade relativa	0,880 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

Adicione ao óleo em cada troca de óleo. Despeje o conteúdo no cárter com o motor quente.

## Referências Disponíveis

1001	1023
12 X 300ml	2 X 5l