

## B1 OIL TREATMENT

### Âncora

Bardahl ANTIWEAR TREATMENT – A proteção molecular que Garanta Máxima Proteção e Desempenho do Motor com Bardahl B1 Oil Treatment!

### Descrição

O tratamento de óleo Bardahl B1 foi formulado para melhorar o desempenho do motor, reduzindo o atrito e o desgaste. Ele ajuda a manter a viscosidade ideal, garantindo uma operação mais suave e maior eficiência de combustível. Este tratamento é compatível com todos os tipos de óleos para motor, incluindo sintéticos e convencionais, sendo versátil para diversos veículos. O Bardahl B1 auxilia na redução do consumo de óleo e da emissão de fumaça pelo escape, contribuindo para um ambiente mais limpo no motor. A sua fórmula avançada oferece proteção contra ferrugem e corrosão, prolongando a vida útil do motor. Adequado para motores a gasolina e diesel, o Bardahl B1 promove um desempenho consistente do motor em diferentes condições de condução.



### Aplicação

O aditivo Bardahl B1 é recomendado para todos os motores a gasolina e diesel em carros, carrinhos, caminhões, autocarros, equipamentos agrícolas, barcos, cortadores de relva e motas, bem como motores industriais. Também pode ser usado em caixas de transmissão.

### Propriedades

O Bardahl B1 contém uma mistura de aditivos antidesgaste, antifricção, antioxidantes e detergentes na fórmula de "Atração Polar" da Bardahl, projetada para manter o desempenho do motor e prolongar a vida útil de motores novos.

A fórmula de "Atração Polar" do Bardahl B1 é um concentrado único de compostos orgânicos polares e agentes de alta pressão. Esses compostos aderem ao metal, formando uma película molecular que não queima e não pode

ser removida, mesmo sob altas pressões e temperaturas dos motores modernos. Essa película permanece no lugar e não escorre quando o motor é desligado.

O Aditivo Bardahl B1 melhora a lubrificação de mancais, cames e pistões, aumentando a sua vida útil. Ele auxilia na liberação de válvulas, anéis e tuchos travados. Os motores passam a funcionar com mais facilidade, aumentando a eficiência e o desempenho, além de reduzir os custos operacionais. A vida útil do motor é prolongada, e os custos de manutenção são reduzidos.

## Benefícios

- Prolonga a vida útil do motor, reduzindo o desgaste;
- Melhora a eficiência de combustível, diminuindo o atrito;
- Reduz o ruído e a vibração do motor;
- Previne a oxidação do óleo e a formação de borras;
- Aumenta o desempenho e a confiabilidade geral 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
Viscosidade	> 52 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

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

## Referências Disponíveis

1201

24 X 250ml