

FICHA TÉCNICA Fuel Treatment

ÂNCORA

Revitalize o Seu Veículo: Libere o Máximo Desempenho com o Fuel Treatment da Bardahl!

DESCRIÇÃO

O Fuel Treatment da Bardahl é um aditivo cientificamente formulado para melhorar o desempenho de motores a gasolina e diesel. Ele atua limpando e lubrificando o sistema de combustível, ajudando a aumentar a eficiência do motor e reduzir as emissões. O tratamento remove eficazmente depósitos de injetores, válvulas e câmaras de combustão, garantindo uma atomização e combustão do combustível



ideais. Este produto é adequado para todos os tipos de veículos, incluindo carros, caminhões, motos e motores marítimos. É compatível com combustíveis com chumbo e sem chumbo, além de biocombustíveis. O Fuel Treatment ajuda a prevenir a corrosão no sistema de combustível, prolongando a vida útil dos componentes do motor. Mantendo o sistema de combustível limpo, contribui para um funcionamento mais suave do motor e pode ajudar a restaurar a potência e aceleração perdidas. Este tratamento é uma solução eficaz para manter a limpeza e o desempenho do motor, promovendo a saúde do veículo a longo prazo.

APLICAÇÃO

O Fuel Treatment da Bardahl é um produto preventivo que pode ser usado durante toda a vida útil do motor. O seu uso é recomendado para evitar a perda de potência devido ao entupimento e desgaste do motor. Adequado para todos os tipos de motores a gasolina (injeção, carburador, sistemas de alta pressão, turboalimentação, GPL). Compatível com conversores catalíticos.

PROPRIEDADES

Graças às suas propriedades, o Tratamento de Combustível Bardahl é eficaz para:

- Lubrificar a parte superior dos cilindros e anéis
- Prevenir o desgaste de válvulas e sedes
- Evitar detonação e autoignição



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



- Melhorar o desempenho do motor, potência e resposta
- Dispersar a água do combustível
- Melhorar as partidas em climas frios
- Limitar o consumo excessivo de combustível
- Reduzir a emissão de gases de escape

BENEFÍCIOS

- Melhora o desempenho do motor
- Aumenta a economia de combustível
- Reduz os custos de manutenção
- Prolonga a vida útil do motor
- Garante um funcionamento mais suave do motor

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Amarela
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de fulgor	52°C
Densidade relativa	0,835 – 0,85 g/ml
Viscosidade Kinematica	< 20 mm2/s

INSTRUÇÕES PARA USO

Despeje o conteúdo da garrafa no tanque antes de abastecer.

REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS



12 X 300ml

