

ÂNCORA

Libere o Desempenho Máximo: Eleve o Seu Motor com Bardahl Racing Oil Booster!

DESCRIÇÃO

Bardahl Racing Oil Booster foi desenvolvido para aprimorar o desempenho de óleos de motor em ambientes de corrida de alta exigência. Esse aditivo é projetado para melhorar as propriedades lubrificantes dos óleos de motor convencionais, oferecendo maior proteção contra desgaste. Ele ajuda a manter o desempenho ideal do motor ao reduzir o atrito e o calor, fatores críticos em condições de corrida em alta velocidade.



O produto contém agentes anti-desgaste avançados que formam uma camada protetora nos componentes do motor, minimizando o contato metal-metal. Isso resulta em menor desgaste e maior vida útil do motor. Bardahl Racing Oil Booster também auxilia na manutenção da viscosidade do óleo em temperaturas elevadas, garantindo lubrificação consistente durante toda a corrida.

Compatível com óleos sintéticos e minerais, este booster pode ser usado em diversos motores de competição, incluindo carros, motocicletas e outros veículos de alto desempenho. Foi projetado para suportar as exigências extremas das corridas, fornecendo uma camada adicional de proteção essencial para manter a integridade do motor sob condições extremas.

O Bardahl Racing Oil Booster vem em embalagem prática, facilitando a mistura com o óleo do motor. É um complemento valioso para quem busca melhor proteção e desempenho do motor em cenários de corrida altamente exigentes.

Bardahl Racing Oil Booster contém uma fórmula exclusiva composta por moléculas de FULLERENO, que protegem e revestem todas as partes metálicas do turbo e do motor com um filme inquebrável, antifricção e resistente à pressão.

PROPRIEDADES

O Racing Oil Booster possui as seguintes propriedades:

- Lubrifica e protege o turbo e o motor durante a partida a frio e em condições extremas de condução.
- Lubrifica e protege o turbo e o motor quando o nível de óleo está muito baixo.
- Protege o turbo e o motor contra a oxidação do óleo.
- Espessa a película de óleo em altas temperaturas, sem alterar a qualidade e a viscosidade do óleo.
- O maior problema em motores de competição é o atrito; este aditivo reduz o atrito no motor em até 70% (dependendo das folgas do motor).

BENEFÍCIOS

- Melhora o desempenho e a eficiência do motor
- Prolonga a vida útil dos componentes do motor
- Reduz o desgaste do motor
- Aumenta a economia de combustível ao reduzir o atrito
- Fornece proteção confiável em condições extremas

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Sem cor
Estado físico a 20°C	Líquido
Ponto de fulgor	> 60 °C
Densidade	0,801 g/m ³
Densidade	< 20,5 mm ² /s (40°C)

INSTRUÇÕES PARA USO

- Despeje o frasco completo no óleo do motor aquecido.
- 1 frasco trata até 6 litros de óleo.
- Compatível com qualquer óleo de motor.
- Este aditivo não contém grafite, PTFE, parafina clorada ou cerâmicas.



REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

13103-SLR

12 X 300ml



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

