

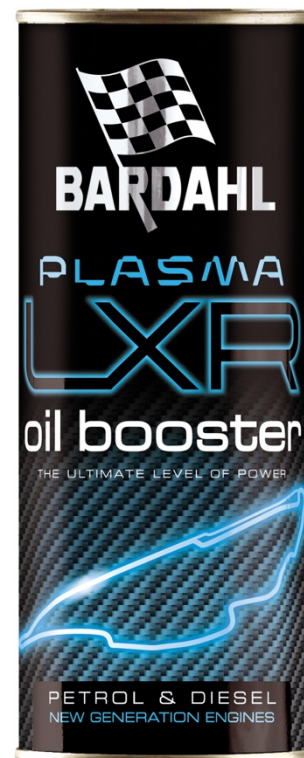
PLASMA LXR OIL BOOSTER

Âncora

Aditivo de performance 100% BIOTECH, formulado sem componentes de petróleo, desenvolvido para melhorar as propriedades físico-químicas do óleo do motor e criar uma película protetora magnética, ultra-lubrificante entre as partes mecânicas em movimento

Descrição

BARDAHL PLASMA LXR Oil Booster é o primeiro aditivo de desempenho 100% BIOTECH, formulado sem qualquer componente derivado do petróleo. Este tratamento de óleo exclusivo é o elixir de formulações Bardahl. Garante melhor proteção, lubrificação e sustentabilidade do desempenho do que os aditivos de tradicionais derivados do petróleo.



A sua fórmula única combina moléculas polares e Fullerene C60 com aditivos antidesgaste e antifricção de última geração, formando uma película protetora molecular que reduz o atrito, aumenta a potência e prolonga a vida útil do motor.

É o produto ideal para motores de alto desempenho, veículos desportivos, competições ou condução exigente, proporcionando maior suavidade, eficiência e resposta instantânea.

Aplicação

- Motores a gasolina, diesel e GPL, aspirados ou turboalimentados;
- Veículos desportivos, de competição, premium e de alto desempenho;
- Compatível com óleos minerais, semissintéticos e sintéticos;
- Aplicável em automóveis, motos 4T, veículos comerciais e maquinaria desportiva;
- Ideal para motores sujeitos a:
 - Altas rotações e temperaturas extremas;
 - Condução desportiva e competição;
 - Elevada pressão e desgaste interno

Propriedades

- Redução drástica do atrito e do desgaste interno;
- Aumento imediato da potência e binário do motor;
- Maior suavidade e silêncio de funcionamento;
- Estabilidade da viscosidade do óleo em altas temperaturas;
- Melhor proteção durante arranques a frio;
- Prolongamento da vida útil do óleo e do motor.

Benefícios

- Reduz até 70% o atrito interno do motor;
- Aumenta a potência e o binário;
- Melhora o rendimento e a resposta do acelerador;
- Prolonga a vida útil do motor e do óleo;
- Diminui a temperatura de funcionamento e o ruído;
- Ideal para motores modernos e desportivos;
- Seguro para uso contínuo em óleos de competição.

Dados Técnicos

Cor	Azul
Estado físico a 20°C	Líquido
Odor	Óleo
Ponto de fulgor	190°C
Densidade relativa	0,926 Kg/l
Viscosidade a 40°C	789 mm ² /s
Índice de viscosidade	194

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

2011	2530B	5514
12 X 400ml	6 X 1l	60l