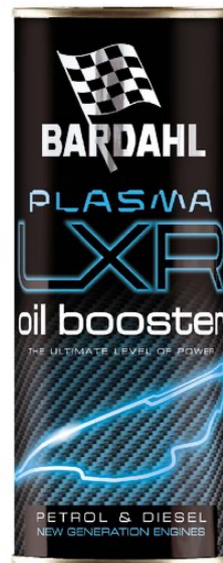


ÂNCORA

Libere um Desempenho de Motor Incomparável com Bardahl Plasma LXR Oil Booster – A sua Solução Definitiva para Lubrificação Superior!

DESCRIÇÃO

BARDAHL PLASMA LXR Oil Booster é o primeiro aditivo de desempenho 100% BIOTECH, formulado sem qualquer componente à base de petróleo. Este exclusivo tratamento de óleo é o elixir das formulações Bardahl. Ele garante melhor proteção, lubrificação e desempenho de sustentabilidade em comparação aos aditivos convencionais que dependem de petróleo.



PLASMA LXR representa um verdadeiro avanço tecnológico e uma inovação significativa em formulação. A BARDAHL utilizou a força excepcional do plasma indutivo para reforçar a ligação entre as moléculas de éster de origem vegetal. As cargas elétricas do gás ionizado (plasma) permitem que esses ésteres se unam e formem “pequenas molas” moleculares eletromagnéticas, altamente aderentes às superfícies metálicas.

O PLASMA LXR é resultado da associação desse éster de origem vegetal, com propriedades reforçadas, a um pacote de aditivos de nova geração — anti-desgaste, de pressão extrema e modificadores de atrito — derivado do histórico know-how da BARDAHL em aditivação. Dessa forma, o BARDAHL PLASMA LXR Oil Booster cria um filme magnético, protetor e ultra-lubrificante entre as partes mecânicas em movimento.

APLICAÇÃO

BARDAHL PLASMA LXR Oil Booster melhora todas as propriedades físico-químicas dos óleos de motor, sendo perfeitamente adequado para motores mais recentes e lubrificantes fluidos de graduação OW, 5W e 10W.

PROPRIEDADES

A adição de PLASMA LXR Oil Booster ao motor permite:

- Reduzir a temperatura de operação do motor,
- Aumentar o índice de viscosidade e melhorar a estabilidade do óleo em temperaturas muito baixas e muito altas, inclusive em condições extremas de corrida,
- Melhorar a bombeabilidade do óleo em temperaturas frias,
- Ajudar a reduzir o consumo de combustível e energia,
- Prolongar a vida útil das peças mecânicas,
- Limitar as emissões de CO₂.

BENEFÍCIOS

- Prolonga a vida útil do motor
- Melhora a eficiência do combustível
- Reduz o ruído do motor
- Aumenta a potência e o desempenho do motor
- Minimiza o consumo de óleo

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Azul
Estado físico a 20°C	Líquido
Densidade a 20°C	0,926 kg/l
Viscosidade a 40°C	789 mm ² /s
Viscosidade a 100°C	82 mm ² /s
Índice de viscosidade	194



INSTRUÇÕES PARA USO

Adicione a lata inteira no óleo do motor aquecido do seu veículo.
Uma lata trata até 6L de óleo do motor.

Compatível com qualquer tipo de óleo do motor e particularmente adequado para veículos híbridos, a diesel (Euro 6) e a gasolina.

REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

2011
12 X 400ml



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

