

FULL METAL MOTO

Âncora

Bardahl Full Metal Moto – Proteção metálica extrema para motores de moto sob stress máximo!

Descrição

O Bardahl Full Metal Moto é um tratamento antifricção de alto desempenho, desenvolvido especificamente para motores de motociclos sujeitos a elevadas rotações, cargas extremas e temperaturas elevadas.

A sua formulação avançada com tecnologia de polarização metálica Bardahl cria uma camada protetora ativa nas superfícies internas do motor, reduzindo drasticamente o atrito e o desgaste mesmo nas condições mais severas de utilização.

É especialmente indicado para motos desportivas, touring, naked, off-road e competição, proporcionando maior suavidade de funcionamento, proteção contínua e maior durabilidade do motor.



Aplicação

- Motores de motociclos 4T;
- Motos de estrada, desporto, touring e competição;
- Utilização intensiva ou desportiva;
- Motores sujeitos a altas rotações e cargas elevadas;
- Compatível com óleos minerais, semissintéticos e sintéticos.

Propriedades

O Bardahl Full Metal Moto assegura:

- Redução significativa do atrito interno;
- Proteção ativa contra desgaste metálico;
- Camada antifricção duradoura;
- Funcionamento mais suave e silencioso do motor;

- Maior resistência a cargas extremas e altas temperaturas;
- Compatibilidade total com embraiaagens húmidas.

A tecnologia Bardahl atua diretamente nas superfícies metálicas, garantindo proteção contínua mesmo após paragens prolongadas.

Benefícios

- Protege o motor em uso severo e desportivo;
- Reduz desgaste e prolonga a vida útil do motor;
- Melhora a suavidade e a resposta do motor;
- Mantém a proteção mesmo em altas rotações;
- Compatível com motores modernos e clássicos;
- Essencial para motos de alto desempenho.

Dados Técnicos

Aspecto	Líquido
Cor	Âmbar escuro
Estado físico a 20°C	Líquido

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

- Agitar bem antes de usar;
- Adicionar o produto ao óleo do motor quente;
- Utilizar uma embalagem para o volume de óleo indicado pelo fabricante;
- Circular normalmente para garantir distribuição homogénea.

Referências Disponíveis

2814
12 X 125ml