

**Melhorador de octano e limpador de circuito de gasolina  
Aditivo para adicionar à gasolina**

## USO

MOTUL BOOST AND CLEAN SCOOTER é uma fórmula poderosa que aumenta o índice de octanas e produz a limpeza e lubrificação de válvulas, carburadores, injetores e câmaras de combustão.

Além disso, ele limpa e lubrifica todo o circuito de abastecimento de gasolina.

MOTUL BOOST AND CLEAN SCOOTER é um aditivo para gasolina compatível com os combustíveis E10 (Etanol 10%).

## PRESTAÇÕES

A combustão eficiente é um pré-requisito para a operação ideal do motor. Ao aumentar a octanagem, MOTUL Boost and Clean Scooter permitem:

- Melhor combustão e melhor desempenho.
- Arranques e acelerações mais rápidos.
- Manutenção da limpeza da câmara de combustão.
- Limitação do efeito de "bater bielas" devido a pré-ignição anormal.

Um sistema de combustível limpo é uma condição necessária para a operação eficiente do motor. O MOTUL Boost and Clean Scooter permite:

- Limpeza dos carburadores ou injetores (para melhor atomização).
- Evita a formação de depósitos e vernizes nas válvulas de admissão e nas câmaras de combustão.
- Dispersar a água de condensação para evitar a oxidação do sistema de combustível.

O uso de MOTUL Boost and Clean Scooter permitirá:

- Melhores prestações do motor e prazer de conduzir.
- Desempenho de combustão aprimorado: partida, marcha lenta e aceleração.
- Redução do consumo de combustível e das emissões poluentes.
- Economia de combustível.
- Maior vida útil do sistema de combustível e catalisador.

**MOTUL****MOTUL BOOST AND CLEAN SCOOTER****Melhorador de octano e limpador de circuito de gasolina  
Aditivo para adicionar à gasolina****RECOMENDAÇÕES**

Adicione uma dose (100 ml) de MOTUL BOOST AND CLEAN SCOOTER ao tanque de combustível. Para manter a eficiência, repita o tratamento a cada dois tanques cheios.

Verificar e rever as informações mencionadas no rótulo do recipiente e na ficha de dados de segurança (SDS).

MOTUL BOOST E CLEAN SCOOTER é compatível com todos os tipos de gasolina, incluindo o biocombustível E10.