

Informações sobre o produto 98.70.03

17-05-2025

Kroon-Oil Petrol Treatment

Descrição

Petrol Treatment é um aditivo de limpeza para gasolina. Limpa todo o sistema de combustível. O Petrol Treatment otimiza o consumo de combustível, resulta em gases de exaustão mais limpos e melhora a combustão e o desempenho do seu motor. A fórmula profissional proporciona os seguintes benefícios e propriedades:

- Limpa e lubrifica todo o sistema de combustível
- Otimiza o consumo de combustível
- Resulta em gases de exaustão mais limpos
- Melhora a combustão e o desempenho do seu motor
- Proporciona lubrificação superior e lubrificação dos injetores
- Remove depósitos de carbono e verniz das válvulas de admissão e escape, das câmaras de combustão, das ranhuras dos segmentos do pistão e dos sensores lambda
- Neutraliza os ácidos nocivos presentes no depósito

Aplicação

Petrol Treatment é compatível com todos os tipos de gasolina até E10, inclusive. É recomendada a utilização de Petrol Treatment durante cada manutenção ou, pelo menos, 1 vez por ano de modo a assegurar o desempenho ideal do motor.

Instruções de utilização:

Adicione uma dose de 250 ml ao combustível. Uma dose é suficiente para depósitos com um volume de 50 litros.

Embalagens disponíveis



36106

250 ml tin

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.