

Informações sobre o produto 98.70.10

17-05-2025

Kroon-Oil Intake & EGR Cleaner

Descrição

O Intake & EGR Cleaner é um produto especialmente desenvolvido para a remoção de contaminantes de fuligem e depósitos ao longo de todo o processo de admissão. O produto melhora o desempenho dos motores de combustão interna e reduz o consumo de combustível. O Intake & EGR Cleaner é adequado para a limpeza de válvulas EGR, corpos de borboletas, anéis de pistões e respetivas ranhuras, válvulas de admissão, válvulas de escape, hastes de válvulas e outras peças na zona de admissão. Propriedades:

- Ação de limpeza extrema
- Reduz o consumo de combustível
- Remove os depósitos de forma simples e rápida
- Fácil de utilizar
- Não deixa resíduos

Aplicação

O Intake & EGR Cleaner é adequado para motores a gasolina e gasóleo. Pulverize o produto no coletor de admissão com o motor quente e ao ralenti. Não esvazie a lata de uma só vez. Pulverize em intervalos breves, prestando atenção à rotação do motor. Não volte a injetar até que a rotação do motor tenha voltado ao normal. Esvazie a lata de aerossol desta forma e deixe o motor ao ralenti durante aproximadamente 15 minutos.

Embalagens disponíveis



36813

Aerossol de 400 ml

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.