

## Informações sobre o produto 98.70.09

27-06-2025

### Kroon-Oil Oil Flush

#### Descrição

O Oil Flush é um aditivo de limpeza para óleo destinado à limpeza interna de motores de combustão contaminados. O Oil Flush remove depósitos de verniz, resíduos brancos e negros, depósitos de carbono e óleo espesso do cárter do motor.

Através da limpeza ativa de paredes do cilindro, touches hidráulicas, árvore de cames e ajustadores de elevação e ranhuras dos segmentos do pistão, os problemas de contaminação típicos são resolvidos com êxito. A limpeza regular com Oil Flush proporciona os seguintes benefícios:

- Reduz a detonação das touches hidráulicas
- Remove resíduos e depósitos
- Estabiliza a pressão final de compressão e o fluxo de ar nos cilindros
- Sistema de ventilação do cárter mais limpo
- Otimiza o consumo de combustível e a potência do motor
- Reduz o consumo de óleo

#### Aplicação

Instruções de utilização:

O Oil Flush é adequado para utilização em motores a gasolina e a diesel. Adicione uma lata de 250 ml de Oil Flush por cada 4 litros de conteúdo do cárter ao óleo de motor usado. Permita que o motor funcione durante 60 minutos a 1500 RPM. Ocasionalmente, acelere o motor até 3500 RPM. Drene o óleo de motor usado, mude o óleo de motor e substitua o filtro do óleo.

#### Embalagens disponíveis



36170

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.