

Informações sobre o produto 98.70.02

27-04-2024

Kroon-Oil Diesel Treatment

Descrição

Diesel Treatment é um aditivo de limpeza para diesel que lubrifica e limpa todo o sistema de combustível, do depósito aos injetores. A fórmula profissional proporciona os seguintes benefícios e propriedades:

- Limpa e lubrifica todo o sistema de combustível
- Reduz os gases de compressão e a contaminação do óleo de motor
- Reduz a contaminação do sistema EGR
- Trata a humidade presente no combustível (biodiesel)
- Reduz as emissões de partículas e a contaminação do coletor de admissão
- Minimiza a aderência do mecanismo de ajuste de turbocompressores variáveis devido a fuligem
- Otimiza o consumo de combustível e resulta em gases de exaustão mais limpos
- Melhora a combustão e o desempenho do motor
- Diminui a temperatura de solidificação do combustível (floculação no inverno)

Aplicação

Diesel Treatment é compatível com todos os combustíveis diesel. O produto está em conformidade com a norma EN590. É recomendada a utilização deste produto 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 100 litros.

Embalagens disponíveis



36105

250 ml tin



36892

Bidão de 200 l

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.