

Informações sobre o produto 98.70.13

27-05-2022

Kroon-Oil Neutralizer Oil Pro

Descrição

O Neutralizer Oil Pro (NOP) é um óleo de motor neutralizador com uma pacote de aditivos de limpeza extra e é utilizado para cada tratamento de descarga profissional. Isto impede a mistura direta de qualquer agente de descarga com o novo óleo de motor. Remove eficazmente todo o óleo de motor e resíduos de poluição contaminados (descarga), para que o novo óleo de motor comece a funcionar com um motor 100% limpo e não seja imediatamente corrompido por qualquer óleo de motor contaminado (descarga).

Aplicação

1) Remova o óleo de motor Flushing Oil Pro enquanto o motor está quente e substitua o filtro de óleo do motor. 2) Encha o motor com Neutralizer Oil Pro (NOP). 3) Deixe o motor a funcionar ao ralenti durante \pm 10 minutos e ocasionalmente aumente a velocidade até ao máximo de 2500 rpm. Não conduza em carga! 4) Remova o NOP e substitua o filtro de óleo do motor. 5) Encha novamente o motor com a quantidade correta e com o óleo de motor Kroon-Oil aplicável, consulte www.kroon-oil.com.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,882
Viscosidade -15 °C, mPa.s	5000
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,00
Índice de viscosidade	98
Ponto de inflamação COC, °C	215
Ponto de fluidez, °C	-24
Número de base total, mgKOH/g	3,5
Cinzas sulfatadas, %	0,55
HTHS, mPa.s	2,70

Embalagens disponíveis



36886

Bidão de 5 l



36887

"Bag in box" de 15 l



36888

Bidão de 60 l



36889

Bidão de 208 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.