

Motor Clean

DESCRIÇÃO

Lava e limpa o motor por dentro. Os aditivos de limpeza altamente eficazes dissolvem as formações de resíduos com consistência semelhante à lama e à tinta, envolvem as partículas de sujidade sólidas e as impurezas líquidas. Estas impurezas saem com o óleo do motor aquando da mudança de óleo. Os motores libertos de sedimentações e sujidade podem revelar toda a sua potência com o óleo novo.

CARACTERÍSTICAS

- Limpeza rápida e protectora do motor
- Compatível com vedantes e outros materiais existentes no motor
- A saída dos gases de escape é otimizada
- Evita a lubrificação insuficiente
- Testado e comprovado para do filtro de partículas diesel, catalisador de gases de escape e turbo
- Elevada rentabilidade
- Não sobrecarrega o meio ambiente
- Aplicação fácil

DADOS TÉCNICOS

Cor	: castanho	
Base	: Aditivo/líquido base	
Densidade a +20°C	: 0,82 g/cm ³	DIN 51 757
Ponto de inflamação	: +60 °C	DIN ISO 2592
Ponto de congelação	: - 45 °C	DIN ISO 3016

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO

Limpeza e lavagem de circuitos de óleo dos motores diesel e a gasolina. A aplicação do Motor Clean depende do grau de sujidade do circuito de óleo. Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagem em banho de óleo.

UTILIZAÇÃO

O conteúdo de uma lata de 500 ml é suficiente para até 5 litros de quantidade de enchimento de óleo. Adicionar o Motor Clean com o motor à temperatura normal de funcionamento antes da mudança de óleo. Depois de adicionar, deixar o motor a funcionar em ponto morto durante aprox. 10 min. Em seguida, proceder à mudança de óleo e de filtro. O Motor Clean é compatível com os óleos para motores à venda no mercado.

Nota:

Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagens em banho de óleo!

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Motor Clean	500 ml	Art. nº 1019 D-GB-NL-F-E-I
	500 ml	Art. nº 1883 GR-P-RO-RUS-UA-ARAB

PI 04/11/13

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.

