

## 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 sujeira sólidas e as impurezas líquidas. Estas impurezas saem com o óleo do motor aquando da mudança de óleo. Os motores libertos de sedimentações e sujeira podem revelar toda a sua potência com o óleo novo.

### Características

- impede lubrificação insuficiente
- reduz a emissão de gases poluentes
- limpa e protege
- elevada rentabilidade
- compatível com materiais de vedação comuns
- limpeza rápida e eficaz
- não polui o ambiente
- aplicação fácil
- testado para turbos e catalisadores
- adequado para filtro de partículas diesel

### Dados técnicos

Côr / aspecto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Densidade a 20°C	0,81 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Ponto de inflamação	63 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Forma	flüssig / liquid
Viscosidade a 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Odor	charakteristisch / characteristic

### 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 sujeira 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 pon-



to 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 adequado para motocicletas com embraiagem em banho de óleo.**

### Embalagens disponíveis

500 ml Lata chapa	1883 GR-P-RO-RUS-UA-ARAB
-------------------	-----------------------------

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