

## Motor Protect

### Descrição

Aditivo sintético de alta pressão e com protecção contra desgaste, adequado para a utilização em motores a gasolina e gasóleo modernos. Forma-se no motor uma camada moldável e deslizante que mantém o seu efeito ao longo de pelo menos 50.000 km. O resultado é uma notável redução do desgaste, um tempo de vida útil do motor mais longo, poupança de combustível e redução de emissões de gases poluentes através do efeito anti-fricção, assim como potência ideal do motor graças ao funcionamento suave.



motores minerais e sintéticos à venda no mercado.  
Nota: Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagens em banho de óleo.

### Características

- reduz o consumo de óleo e de combustível
- máxima estabilidade térmica
- reduzem o atrito e o desgaste
- com efeito de longa duração
- testado para turbos e catalisadores
- elevada rentabilidade
- aumenta a suavidade de funcionamento

### Embalagens disponíveis

500 ml Lata chapa 1867  
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.**

### Dados técnicos

Base	additives
Côr / aspecto	red, brown
Ponto de inflamação	160 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-30 °C DIN ISO 3016
Viscosidade a 40°C	85,5 mm <sup>2</sup> /s
Forma	flüssig, liquid
Odor	charkteristisch, characterisitic
Densidade a 20°C	0,869 g/ml

### Campos de utilização

Para motores a gasolina e gasóleo. Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagem em banho de óleo.

### Nota

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

### Utilização

O Motor Protect deve ser adicionado aprox. a todos os 50.000 km aquando da mudança de óleo. O conteúdo de uma lata de 500 ml é suficiente para até 5 litros de quantidade de enchimento de óleo. Reduzir a quantidade de enchimento de óleo prescrita por 500 ml. Por razões de economia, a adição do produto deve ser feita durante ou pouco depois da mudança de óleo. O Motor Protect é compatível com todos os óleos para