

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.

CARACTERÍSTICAS

- Reduz o atrito e o desgaste
- Reduz o consumo de óleo e de combustível
- Mantém a estabilidade sob condições térmicas e dinâmicas extremas
- Aumenta a suavidade de funcionamento e a fiabilidade
- Aprovado para turbo e catalisador
- Rentabilidade graças ao efeito a longo prazo

DADOS TÉCNICOS

Base	: aditivos/óleos base sintéticos	
Cor	: castanho escuro	
Densidade a +15 °C	: 0,875 g/cm ³	DIN 51757
Ponto de inflamação	: > 150 °C	DIN ISO 2592
Ponto de congelação	: - 30 °C	DIN ISO 3016

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO

Para motores a gasolina e gasóleo.

Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagem 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 motores minerais e sintéticos à venda no mercado.

Nota:

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Motor Protect	500 ml	Art. n° 1018 D-GB-NL-F-E-I
	500 ml	Art. n° 1867 GR-PT-RO-RUS-UA-ARAB
	500 ml	Art. n° 2866 D-DK-FIN-N-S
	300 ml	Art. n° 2906 GB

PI 04/04/10

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

