



### Descrição

Optimiza o processo de combustão e repõe a capacidade original de potência do motor. Remove depósitos no sistema de injeção do gasóleo, assim como na câmara de combustão e impede a formação de novos depósitos. Melhora a lubrificação na totalidade do sistema de combustível. Aumenta o índice de cetano e melhora a capacidade de ignição do gasóleo. Protege contra a corrosão e desgaste. Optimiza os valores dos gases de escape e a potência do motor. Os motores limpos consomem menos combustível e reduzem as emissões poluentes.

**contudo só pode aconselhar sem compromisso.**

### Características

- remove resíduos prejudiciais
- impede a formação de depósitos
- protege componentes caros contra desgaste e corrosão
- aumenta a suavidade de funcionamento
- aumenta o índice de cetano
- reduz a emissão de gases poluentes

### Dados técnicos

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Base   | additive mixture in liquid carrier |
| Côr / aspecto  | light brown, clear                 |
| Classe de VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis) | A III                              |
| Ponto de inflamação  | 63 °C                              |
| Ponto de fluidez   | -36 °C                             |
| Forma  | liquid                             |
| Odor   | characteristic                     |

### Campos de utilização

Adequado para todos os veículos a gasóleo.

### Utilização

O conteúdo da lata é suficiente para até 115 l de gasóleo. Para obter o efeito ideal, são necessários pelo menos 25 l. Adicionar a todos os 2000 km antes de abastecer.

### Embalagens disponíveis

500 ml Lata chapa 20997  
GB-F-E-ARAB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável,**