

# **CARTECH OCTANE GAS**

## **ADITIVO PARA GASOLINA E FLEX**

### **Descrição do produto**

Aditivo desenvolvido considerando-se os diferentes tipos de combustível existentes e alterações da qualidade dos mesmos. Foi empregada em sua formulação aditivos de alta performance que inibem os materiais que dificultam a queima do combustível impedindo desta forma que ocorra a formação de materiais que prejudicam o alto rendimento do motor. A gasolina é um combustível constituído basicamente por hidrocarbonetos e, em menor quantidade, por produtos oxigenados. Antes se utilizava como aditivo o chumbo, mais precisamente o chumbo tetraetila, porém este componente promovia impactos ambientais e foi banido. A nova tecnologia oferecida possibilita um elevo no índice de octanagem sendo superior a 95. Possui ainda pacote de detergentes que mantém o sistema em perfeitas condições e como consequência um menor desgaste e manutenção do motor.

O uso da gasolina aditivada associada a um pacote de detergentes/dispersantes proporcionará:

1. Detergente: visa reduzir os depósitos no sistema de injeção e no motor de forma a melhorar a combustão
2. Inibidor de corrosão: agente que visa proteger as zonas de circulação de combustível de forma a reduzir a corrosão provocada
3. Desemulsificante: promove a separação da água no sistema de distribuição e armazenagem do combustível, de forma a diminuir a corrosão daí resultante.

### **Características do produto:**

- Aumenta a octanagem da gasolina, com consequente aumento da potência do motor;
- Reduz o "ORI" (Octane Requirement Increase – Aumento de Octanagem Requerido);
- Reduz as "batidas de pino" do motor;
- Reduz os desgastes das válvulas de admissão;
- O uso regular ajuda a reduzir as emersões;
- Melhora a dirigibilidade;
- Mantém limpos os bicos injetores.

### **Modo de usar**

Adicionar o conteúdo da embalagem no tanque de combustível, no momento em que se estiver completando o volume do mesmo, ou seja, é proporcional ao volume do tanque, sendo necessário 520 mL para até 60L de gasolina.

### **Características Físico-químicas**

#### **Propriedades**

Odor	Característico
Estado Físico	Líquido
Cor	Azul

### **Armazenagem**

Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. A ADHETECH reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico através do telefone (19) 2103.0100.

Revisão: 00

Data: Setembro / 2008