

FICHA TÉCNICA RX- OCTANE BOOSTER

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 1/1

Nome da empresa: JCA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME.

Endereço: Rua Andreas Florian Rieger, 31 - Vila Bela Flor - Mogi das Cruzes / SP

SAC-RAD: 11 2312-6944

E-mail: radibras@radibras.com.br

1. Característica do produto:

Nome do Produto: Octane Booster

Código: RX-610

Produto desenvolvido para: Restaurar a potência do motor, evitar a pré-detonação (batida de pino); facilitar a partida. Promovendo a limpeza da câmara de combustão, injetores, sistema de admissão de combustível. Melhora o desempenho, principalmente nas retomadas de velocidade; reduz o consumo de combustível; regulariza a marcha lenta. Não prejudica catalisadores e nem sondas lambda. Pode ser utilizado com outros tratamentos Radibras para combustível

2.Modo de Uso:

Adicione o conteúdo do frasco (200ml) ao tanque de combustível com gasolina comum ou aditivada. Utilizar a cada abastecimento. Trata até 50 litros.

"SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO"

3. Precauções:

Produto inflamável. Manter o produto distante de fontes de calor, faíscas ou chamas. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos.

ATENÇÃO: Manter fora de alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de INALAÇÃO remover para local arejado. Em caso de INGESTÃO, contato com a pele ou contato com os olhos lavar apenas com água em abundância. Em todos os casos, procurar assistência médica imediatamente.

4. Composição:

Destilados de petróleo, aditivos antioxidante, agentes detergentes dispersantes e melhoradores de octanagem.



FICHA TÉCNICA RX- OCTANE BOOSTER

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/1

5. Qualidade:

Ensaios:	Valores
Aspecto Visual	Líquido Límpido
Ph	Não disponível
Densidade 20°C g/ml	0.750 - 0.800
Cor – Visual	Azul

6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em embalagem de 200ML.

7. Validade:

02 anos desde que armazenado corretamente.

Elaborado por: Priscila Norte	Aprovado por: Camilo Guedes
Auxiliar de Qualidade	Químico - CRQ 04421707 IV região SP
Data: 26/06/2019	Data 26/06/2019

REVISÃO	NATUREZA DA ALTERAÇÃO	DATA
00	Emissão inicial do documento	26/06/2019