

FICHA TÉCNICA DIESEL

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: Diesel

Código: RX-602

Apresenta excelente desempenho de limpeza dos injetores resultando na redução das emissões, intervalos mais extensos de manutenção e economia de combustível; maior resistência a corrosão do tanque de combustível, redução na formação de espuma do combustível. Desenvolvimento para motores a diesel.

2.Modo de Uso:

Adicione o conteúdo do frasco (200ml) ao tanque de combustível. Trata 120 litros de combustível.

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. Se ingerido, não induza ao vômito, procure auxílio médico imediatamente.

"CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS".

" SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEICULO".

As condições de luz solar e umidade prejudicam a durabilidade dos produtos, a luz solar não deve incidir diretamente sobre os produtos estocados, pois pode causar alterações indesejáveis.

4. Composição:

Aditivos antioxidantes, dispersante, detergente hidrocarbonetos.



FICHA TÉCNICA DIESEL

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	0.770 - 0.800
Cor – Visual	Verde

6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em embalagem de 200ML.

7. Validade:

24 meses após a data de fabricação 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