



**FICHA TÉCNICA
CONDICIONADOR DE METAIS**

Revisão: 00
Emissão: 26/06/2019
Responsável: Laboratório
Pág: 1/2

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: CONDICIONADOR DE METAIS

Código: RX-395

Aplicação: Aumenta a potência do motor e reduz a vibração sonora. Pode ser utilizado em carro, caminhão, motores de todos os tamanhos.

Principais benefícios: Redução de atrito metal-metal, desgaste e corrosão, diminui a emissão de gases poluentes – aumenta do desempenho redução do consumo de combustível.

2. Modo de Uso:

A cada 20.000 km adicionar o condicionador de metais diretamente no motor, mantendo a proporção de 50 ml por litros.

Observação: Em condições severas de uso reduzir o tempo de aplicação para 10.000km.

3. Precauções:

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não Ingerir. Evitar a Inalação, aspiração e contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com a pele e olhos, lave.

A embalagem é reciclável retorne-se em ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA 362/05.

Troque o óleo de acordo com o manual do fabricante. O condicionador de metais Radibras não substitui a utilização do óleo lubrificante, e não altera a sua composição.

Compatível com qualquer tipo de lubrificante

4. Composição:

Base sintética e aditivos especiais.

CÓPIA NÃO-CONTROLADA



**FICHA TÉCNICA
CONDICIONADOR DE METAIS**

Revisão: 00
Emissão: 26/06/2019
Responsável: Laboratório
Pág: 2/2

5. Qualidade:

Ensaios:	Valores
Aspecto Visual	Líquido límpido viscoso
Odor	Inodoro
Cor – Visual	Amarelado

6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em embalagem de 200ml

7. Validade:

36 meses após a data de fabricação.

Elaborado por: Priscila Norte Auxiliar de Qualidade	Aprovado por: Camilo Guedes 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

CÓPIA NÃO-CONTROLADA