

FICHA TÉCNICA RX-2000 ADITIVO CONCENTRADO

Revisão: 00 Data: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: ADITIVO PARA RADIADOR CONCENTRADO

Código: RX 2000

Aplicação: É um produto á base de monoetilenoglicol, podendo ser aplicado em sistemas de arrefecimento de motores da linha leve, pesados e motores estacionários. Prolonga a vida útil dos motores, oferecendo excelente proteção contra corrosão e cavitação, inibe também o ressecamento das mangueiras e evita a formação de espuma. Eleva o ponto de ebulição do liquido de arrefecimento, oferecendo maior proteção contra o superaquecimento, diminui o ponto de congelamento, permitindo que os motores trabalhem em temperaturas baixas.

Protege por até 1 ano.

Atende a Norma NBR 13705 e as Normas Internacionais SAEJ1034/ASTM D3306.

2. Modo de Uso:

Adicione o RX-2000 concentrado, conforme a recomendação do fabricante ou utilizar no sistema de arrefecimento de 40% a 50% de aditivo e completar com água própria para esse fim.

Verifique o liquido de arrefecimento semanalmente, se houver perda excessiva do liquido, verifique possíveis vazamentos.

Substitua o liquido de arrefecimento a cada 12 meses, ou conforme recomendações do fabricante do veículo.

3. Precauções de Uso:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.



FICHA TÉCNICA RX-2000 ADITIVO CONCENTRADO

Revisão: 00 Data:26/06/2019

Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

Em contato com os olhos, lave com água em abundância. Em caso de ingestão não induza ao vômito e não dê nada por via oral. Procure socorro médico ou o serviço de saúde mais próximo levando a embalagem do produto. Não reutilize a embalagem vazia.

4. Composição:

Monoetilenoglicol, inibidores de corrosão, antiespuma e corante.

5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto Visual	Liquido Límpido
Cor	a reportar
Densidade a 20°C =gm~mL	1.080 - 1.130
Ponto de congelamento (50% diluído)	- 33°C
pH (1:2 v/v)	7.5 - 10.5

6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em frasco plástico de 1L, 5L, 20L 50L e Bombonas de 200L.

7. Validade:

Valido por 3 anos, desde que armazenado adequadamente.

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



FICHA TÉCNICA RX-2000 ADITIVO CONCENTRADO

Revisão: 00 Data:26/06/2019

Responsável: Laboratório

Pág: 3/2