

## FICHA TÉCNICA FLUIDO DE FREIO DOT 4

Revisão: 0

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: Fluido de freio Código: RX-701-703 DOT4

**Aplicação:** O produto é formulado especialmente para sistema hidráulico de frenagem de veículos automotivos, proporcionando segurança nas frenagens. o produto segue as especificações NBR 9292 tipo 4, SAE J1703-FMVSS nº116 DOT3. Ponto de ebulição acima de 230°C.

#### 2.Modo de Uso:

Siga as recomendações do fabricante do veiculo, e na ausência do mesmo troque o fluido a cada 12 meses.

#### 3. Precauções de Uso:

Se ingerido procure assistência médica. Em contato com os olhos lave imediatamente com água por 15 minutos e procure assistência médica. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais, não reutilizar esta embalagem para outros fins. Manter a embalagem fechada em lugar seco isento de contaminações. Evite contato com superfícies pintadas, lataria, lonas e pastilhas de freios dos veículos.

## 4. Composição:

Mistura glicólicos, inibidores de corrosão e corante.



# FICHA TÉCNICA FLUIDO DE FREIO DOT 4

Revisão: 0

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/1

#### 5. Qualidade:

Ensaios:	Valores
Aspecto Visual	Líquido Límpido
Densidade a 20/4°C	1.000 -1.200
Ponto de Ebulição	Superior 230°C
Cor	Vermelho
рН	7.5 - 11.0
Corrosão - NBR-13705	Cumpre a norma

## 6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em frasco plástico de 200ml e 500ml.

#### 7. Descarte:

Descarte Aditivo na natureza pode causar contaminação por substâncias que podem trazer prejuízos ao meio ambiente.

Não despejar em esgotos, cursos de água ou no solo. Somente em lugar apropriado.

## 8. Validade:

Valido por 03 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

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



# FICHA TÉCNICA FLUIDO DE FREIO DOT 4

Revisão: 0

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 3/1