



**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.Modos de Uso:

Siga as recomendações do fabricante do veículo, 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:

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



**FICHA TÉCNICA
FLUIDO DE FREIO DOT 4**

Revisão: 0
Emissão: 26/06/2019
Responsável: Laboratório
Pág: 3/1