

FICHA TÉCNICA ATF CHAMPMATIC

Revisão: 00 Data: 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: ATF CHAMPMATIC A

Código: RX-704/705/706/707/709

Aplicação: É um lubrificante mineral com características de fluido hidráulico (alta incompressibilidade e baixa viscosidade) formulado para atender severas exigências das transmissões hidráulicas/automáticas.

Sua elevada resistência á oxidação permite sua utilização por períodos superiores aos períodos de troca compatível com as borrachas e retentores presentes nas vedações. Seu altíssimo índice de viscosidade, bem como seus aditivos abaixadores de ponto de fluidez, garantem o funcionamento normal da transmissões mesmo quando submetida a variações extrema de temperatura. Aditivos anti desgaste e anticorrosivos aumentam a vida útil do equipamento, protegendo contra desgastes prematuro e a corrosão.

Pelas suas características e a formulação, o **Champmatic - ATF A** é também o produto ideal para garfos de motores nacional e importados, como "FORK OIL" atende ás especificações: GM tipo A sufixo A, Alison: C-3, Certerpillar: TO 2, Dimier Benz: 236-2, John Deere, Voith, Case, Ford, Kubota, Massey, Ferguson.

2. Precauções de Uso:

Lavar bem em caso de contato com os olhos ou a pele. Se ingerido procurar um médico. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não despeje o produto em solo, esgotos ou curso d'água, a embalagem é reciclável destine-os a pontos de coletas autorizados conforme a resolução do

CONAMA nº362/05 ANP: 1135.

Advertência: Não despeje o produto em solo, esgotos ou curso d'água, a embalagem é reciclável destine-os a pontos de coletas.

3. Composição:

Óleo Mineral, aditivo anti-desgaste, anti ferrugem, antioxidantes melhorador de IV, abaixador do ponto de fluidez e pigmento.



FICHA TÉCNICA ATF CHAMPMATIC

Revisão: 00 Data: 26/06/2019

Responsável: Laboratório

Pág: 2/1

4. Qualidade:

Ensaios:	Valores
Aspecto Visual	Liquido viscoso
Densidade a 20°C	887 kg/m3
pH	N/A
Odor	Petróleo leve
Cor	Vermelho

5. Acondicionamento:

100ml / 200ml / 500ml / 1 litro.

6. Validade:

Indeterminado, produto não perecível desde que armazenado em local fora do calor, limpo e seco.

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