



Fabrica- Química, Petróleo e Derivados Ltda.

- Fábrica: Av. Jamil Nahas, 1.071 - Pólo Empresarial Conselheiro Nelson Benedito Netto | Campo Grande/MS - CEP 79.108-680 | Telefone: (67) 3302.0900 - Fax (67) 3302-0912 |

E-mail: atendimento@fabricaquimica.com.br

- Fábrica: Av. 0, 3295 - Distrito Industrial | Cuiabá/MT - CEP 78090-700 |

Telefone: (65) 2193.0900

## FICHA TÉCNICA

### GIRUX ATF - PREMIUM

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 9316)

**Descrição:** Fluido para transmissões automáticas, direções hidráulicas automotivas, sistemas hidráulicos, inclusive garfos de suspensão de motocicletas e redutores em geral, que operem em condições severas. Atende as especificações GM DEXRON III G.

**Composição:** Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos antiespumante, anticorrosivo, antioxidante, antidesgaste, detergente, dispersante, melhorador do índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez e corante vermelho.

#### ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,870 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de fulgor (VA)	180° C mín.
Ponto de fluidez	-15° C
Viscosidade a 40° C	50,0 – 60,1 cSt
Viscosidade a 100° C	9,3 – 12,5 cSt
Índice de viscosidade	150 - 163
Cor	Vermelho

**Validade:** Indeterminado, se armazenado adequadamente.

**Embalagens:** 1L, 5 L, 20 L e 200 L

“O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, com danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis.

Informe-se acerca de receptores de óleos usados e ou contaminados e embalagens usadas.

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.”

Revisão 01 09/2016