



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 2T – API TC

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 8409)

Descrição: Lubrificante de alto desempenho para motores dois tempos refrigerados a ar de motocicletas, motosserras, cortadores de grama e geradores dentre outros. Lubrifica e previne a formação precoce de depósitos, reduz o desgaste e a corrosão. Disponível na viscosidade SAE 30. Atende a especificação API TC.

Composição: Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos detergente, dispersante, anticorrosivo, antifuligem, antidesgaste, melhorador do índice de viscosidade e corante verde.

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,879 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	180° C mín.
Ponto de fluidez	- 6° C
Viscosidade a 40° C	82,2 – 93,4 cSt
Viscosidade a 100° C	9,3 – 12,5 cSt
Índice de viscosidade	99 - 109
Cor	Verde

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 0,5 L e 1L.

"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