



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 NAUTILUS 2T – API TCW3

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 8412)

Descrição: Óleo lubrificante de alto desempenho para motores dois tempos refrigerados a água. Lubrifica e previne a formação precoce de depósitos, reduzindo o desgaste e a corrosão. Devido a sua menor toxicidade, proporciona maior proteção á flora e fauna aquáticas. Atende a especificação API TCW3. Disponível na viscosidade SAE 10W30.

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

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4º C	0,875 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	220º C mín.
Ponto de fluidez	- 10º C
Viscosidade a 40º C	74,0 – 81,0 cSt
Viscosidade a 100º C	9,3 – 12,5 cSt
Índice de viscosidade	110 - 115
Cor	Verde

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 0,5 L, 1L e 20L.

“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