



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. O, 3295 - Distrito Industrial | Cuiabá/MT - CEP 78090-700 |

Telefone: (65) 2193.0900

FICHA TÉCNICA

GIRUX AUTO TECH SEMISSINTÉTICO

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 16772)

Descrição: Óleo lubrificante semissintético formulado com óleos básicos sintéticos e minerais hidroprocessados de altíssimo desempenho, além de aditivos de avançada tecnologia para atendimento aos modernos motores de 4 tempos flex, gasolina, etanol ou GNV. Disponível na viscosidade SAE 5W30. Atende as especificações API SN e ILSAC GF5.

Composição: Óleo sintético e óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antioxidante e antidesgaste.

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,888 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	224° C mín.
Ponto de fluidez	- 30° C
Viscosidade a 40° C	75,6 Á 86,4 cSt
Viscosidade a 100° C	9,3 Á 12,5 cSt
Índice de viscosidade	98,2 Á 127,8
Cor (ASTM)	3,0 Típico

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 1L 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